

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014**

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

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная открытая  
**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 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

**Тхв=0 С**  
 Преобр. давления

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					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						
23.02.14	24	-	65,50	7,00	53,120	-	-	58,40	6,50	38,510	-	7,10	14,610	-	-	-	1,201
24.02.14	24	-	65,46	7,00	50,080	-	-	57,96	6,50	40,420	-	7,50	9,660	-	-	-	0,911
25.02.14	24	-	65,42	7,00	50,610	-	-	57,87	6,50	38,910	-	7,55	11,700	-	-	-	1,030
26.02.14	24	-	65,35	7,00	44,680	-	-	56,87	6,50	33,660	-	8,48	11,020	-	-	-	0,978
27.02.14	24	-	67,17	7,00	26,130	-	-	54,44	6,50	14,480	-	12,73	11,650	-	-	-	0,939
28.02.14	24	-	68,78	7,00	22,070	-	-	63,85	6,50	9,020	-	4,93	13,050	-	-	-	0,923
01.03.14	24	-	68,70	7,00	24,710	-	-	57,24	6,50	10,420	-	11,46	14,290	-	-	-	1,077
02.03.14	24	-	68,28	7,00	29,490	-	-	56,65	6,50	16,340	-	11,63	13,150	-	-	-	1,060
03.03.14	24	-	69,21	7,00	33,290	-	-	57,09	6,50	21,120	-	12,12	12,170	-	-	-	1,068
04.03.14	24	-	68,24	7,00	40,410	-	-	57,87	6,50	29,840	-	10,37	10,570	-	-	-	1,004
05.03.14	24	-	67,00	7,00	40,420	-	-	60,28	6,50	29,030	-	6,72	11,390	-	-	-	0,937
06.03.14	24	-	67,28	7,00	43,130	-	-	62,43	6,50	29,760	-	4,85	13,370	-	-	-	1,016
07.03.14	24	-	66,57	7,00	43,340	-	-	59,41	6,50	30,460	-	7,16	12,880	-	-	-	1,046
08.03.14	24	-	67,56	7,00	42,980	-	-	58,97	6,50	30,490	-	8,59	12,490	-	-	-	1,072
09.03.14	24	-	67,86	7,00	42,240	-	-	57,79	6,50	30,730	-	10,07	11,510	-	-	-	1,058
10.03.14	24	-	67,64	7,00	43,900	-	-	58,31	6,50	32,160	-	9,33	11,740	-	-	-	1,065
11.03.14	24	-	66,93	7,00	42,010	-	-	58,06	6,50	31,510	-	8,87	10,500	-	-	-	0,954
12.03.14	24	-	67,86	7,00	42,190	-	-	58,73	6,50	31,980	-	9,13	10,210	-	-	-	0,954
13.03.14	24	-	68,05	7,00	34,930	-	-	58,22	6,50	23,450	-	9,83	11,480	-	-	-	0,981
14.03.14	24	-	65,42	7,00	13,960	-	-	41,39	6,50	1,300	-	24,03	12,660	-	-	-	0,844
15.03.14	24	-	65,54	7,00	13,390	-	-	40,65	6,50	0,980	-	24,89	12,410	-	-	-	0,823
16.03.14	24	-	64,77	7,00	25,650	-	-	54,76	6,50	12,290	-	10,01	13,360	-	-	-	0,969
17.03.14	24	-	64,71	7,00	27,320	-	-	52,09	6,50	13,200	-	12,62	14,120	-	-	-	1,059
18.03.14	24	-	68,37	7,00	22,590	-	-	52,20	6,50	10,300	-	16,17	12,290	-	-	-	0,983
19.03.14	24	-	73,53	7,00	36,630	-	-	63,97	6,50	25,520	-	9,56	11,110	-	-	-	1,025
20.03.14	24	-	75,18	7,00	49,100	-	-	64,99	6,50	38,250	-	10,19	10,850	-	-	-	1,162
21.03.14	24	-	73,44	7,00	51,760	-	-	64,16	6,50	41,640	-	9,28	10,120	-	-	-	1,092
22.03.14	24	-	71,03	7,00	60,260	-	-	63,76	6,50	48,330	-	7,27	11,930	-	-	-	1,163
Среднее	24,00	-	67,89	7,00	37,514	-	-	57,44	6,50	25,504	-	10,44	12,010	-	-	-	1,014
Итого	672,0				1050,390	0,000				714,100	0,000		336,290	0,00	0,00	0,00	28,39

Ориентировочно до конца месяца(+) 351,399 243,681 107,717 9,58  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 264,411 191,460 72,951 6,27  
**Итого за март 2014 :** 1137,377 766,321 371,056 31,70

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
23.02.14 01:00	3948,040	-	2959,040	-	-	-	85,768	-
27.03.14 09:00	5242,220	-	3870,370	-	-	-	118,599	-

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 учета \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АИД допуска УУ