

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	65,27	7,00	42,250	-	-	61,08	6,50	33,600	-	4,19	8,650	-	-	-	0,712
24.02.14	24	-	65,27	7,00	41,140	-	-	61,16	6,50	34,250	-	4,11	6,890	-	-	-	0,592
25.02.14	24	-	65,17	7,00	43,870	-	-	61,27	6,50	33,470	-	3,90	10,400	-	-	-	0,797
26.02.14	24	-	65,18	7,00	40,050	-	-	60,96	6,50	33,020	-	4,22	7,030	-	-	-	0,595
27.02.14	24	-	65,13	7,00	39,430	-	-	60,83	6,50	32,490	-	4,30	6,940	-	-	-	0,591
28.02.14	24	-	65,10	7,00	38,840	-	-	60,87	6,50	31,740	-	4,23	7,100	-	-	-	0,587
01.03.14	24	-	65,11	7,00	40,470	-	-	61,03	6,50	31,240	-	4,08	9,230	-	-	-	0,715
02.03.14	24	-	67,02	7,00	39,890	-	-	62,38	6,50	31,740	-	4,64	8,150	-	-	-	0,690
03.03.14	24	-	68,06	7,00	37,550	-	-	63,10	6,50	30,900	-	4,96	6,650	-	-	-	0,593
04.03.14	24	-	66,73	7,00	37,270	-	-	61,96	6,50	30,560	-	4,77	6,710	-	-	-	0,585
05.03.14	24	-	65,70	7,00	37,500	-	-	61,00	6,50	30,530	-	4,70	6,970	-	-	-	0,596
06.03.14	24	-	66,10	7,00	38,090	-	-	61,36	6,50	30,600	-	4,74	7,490	-	-	-	0,637
07.03.14	24	-	65,26	7,00	38,060	-	-	60,87	6,50	30,640	-	4,39	7,420	-	-	-	0,609
08.03.14	24	-	66,33	7,00	39,640	-	-	61,79	6,50	30,480	-	4,54	9,160	-	-	-	0,744
09.03.14	24	-	66,53	7,00	37,420	-	-	61,44	6,50	30,480	-	5,09	6,940	-	-	-	0,611
10.03.14	24	-	66,38	7,00	39,490	-	-	61,94	6,50	30,970	-	4,44	8,520	-	-	-	0,693
11.03.14	24	-	65,63	7,00	37,400	-	-	61,04	6,50	30,410	-	4,59	6,990	-	-	-	0,597
12.03.14	24	-	66,47	7,00	37,750	-	-	61,76	6,50	31,090	-	4,71	6,660	-	-	-	0,582
13.03.14	24	-	67,17	7,00	94,560	-	-	58,20	6,50	5,260	-	8,97	89,300	-	-	-	5,930
14.03.14	24	-	65,54	7,00	103,680	-	-	61,59	6,50	0,000	-	3,95	103,680	-	-	-	6,665
15.03.14	24	-	65,66	7,00	103,680	-	-	61,67	6,50	0,000	-	3,99	103,680	-	-	-	6,676
16.03.14	24	-	65,40	7,00	103,680	-	-	61,21	6,50	0,000	-	4,19	103,680	-	-	-	6,649
17.03.14	24	-	65,76	7,00	77,170	-	-	64,71	6,50	13,320	-	1,05	63,850	-	-	-	4,132
18.03.14	24	-	69,21	7,00	36,180	-	-	63,66	6,50	29,990	-	5,55	6,190	-	-	-	0,595
19.03.14	24	-	72,11	7,00	36,770	-	-	66,42	6,50	29,900	-	5,69	6,870	-	-	-	0,653
20.03.14	24	-	73,45	7,00	36,260	-	-	67,26	6,50	29,830	-	6,19	6,430	-	-	-	0,655
21.03.14	24	-	71,79	7,00	40,230	-	-	66,58	6,50	33,410	-	5,21	6,820	-	-	-	0,661
22.03.14	24	-	69,40	7,00	41,850	-	-	64,85	6,50	34,340	-	4,55	7,510	-	-	-	0,679
Среднее	24,00	-	66,85	7,00	49,292	-	-	62,21	6,50	26,581	-	4,64	22,711	-	-	-	1,601
Итого	672,0	-	-	-	1380,170	0,000	-	-	-	744,260	0,000	-	635,910	0,00	0,00	0,00	44,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

478,466

219,587

258,879

18,03

Корректировка за прошлый месяц (-)

231,334

185,289

46,046

3,76

**Итого за март 2014 :**

1627,301

778,559

848,743

59,09

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
24.02.14 07:00	41429,930	-	29174,730	-	-	-	869,695	-
27.03.14 00:00	42918,470	-	30006,070	-	-	-	916,291	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С

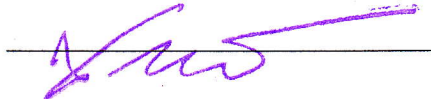
\_\_\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

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

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИМЧИ УДОБНО по заявке  
 до 14:00 ч. ПТА допуск У