

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmin

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.14	24	-	62,66	-	217,906	-	-	42,84	-	215,898	-	19,82	2,008	0,00	-	0,00	4,264
24.02.14	24	-	63,68	-	213,282	-	-	43,26	-	211,229	-	20,43	2,053	0,00	-	0,00	4,298
25.02.14	24	-	62,77	-	210,048	-	-	42,65	-	208,061	-	20,12	1,987	0,00	-	0,00	4,172
26.02.14	24	-	60,36	-	209,717	-	-	41,34	-	207,858	-	19,02	1,859	0,00	-	0,00	3,943
27.02.14	24	-	59,75	-	209,426	-	-	40,89	-	207,585	-	18,87	1,841	0,00	-	0,00	3,909
28.02.14	24	-	60,46	-	204,474	-	-	40,96	-	202,630	-	19,50	1,844	0,00	-	0,00	3,941
01.03.14	24	-	60,60	-	205,379	-	-	41,05	-	203,531	-	19,56	1,848	0,00	-	0,00	3,970
02.03.14	24	-	61,04	-	208,231	-	-	41,95	-	206,380	-	19,09	1,851	0,00	-	0,00	3,929
03.03.14	24	-	61,26	-	208,184	-	-	42,15	-	206,311	-	19,11	1,873	0,00	-	0,00	3,933
04.03.14	24	-	60,36	-	207,652	-	-	41,81	-	205,862	-	18,55	1,790	0,00	-	0,00	3,809
05.03.14	24	-	59,06	-	206,925	-	-	40,79	-	205,213	-	18,27	1,712	0,00	-	0,00	3,741
06.03.14	24	-	59,52	-	206,756	-	-	40,58	-	205,003	-	18,94	1,753	0,00	-	0,00	3,873
07.03.14	24	-	59,29	-	207,488	-	-	40,69	-	205,764	-	18,60	1,724	0,00	-	0,00	3,817
08.03.14	24	-	60,25	-	207,808	-	-	41,33	-	206,017	-	18,92	1,791	0,00	-	0,00	3,887
09.03.14	24	-	60,80	-	208,118	-	-	41,70	-	206,276	-	19,10	1,842	0,00	-	0,00	3,929
10.03.14	24	-	60,44	-	208,991	-	-	41,92	-	207,231	-	18,52	1,760	0,00	-	0,00	3,827
11.03.14	24	-	60,50	-	208,225	-	-	41,80	-	206,437	-	18,70	1,788	0,00	-	0,00	3,850
12.03.14	24	-	61,82	-	209,410	-	-	42,41	-	207,536	-	19,41	1,874	0,00	-	0,00	4,015
13.03.14	24	-	54,75	-	207,235	-	-	39,33	-	205,800	-	15,42	1,435	0,00	-	0,00	3,169
14.03.14	24	-	51,90	-	203,827	-	-	37,45	-	202,601	-	14,45	1,226	0,00	-	0,00	2,928
15.03.14	24	-	54,29	-	203,158	-	-	38,48	-	201,779	-	15,80	1,379	0,00	-	0,00	3,187
16.03.14	24	-	56,33	-	203,770	-	-	39,12	-	202,205	-	17,21	1,565	0,00	-	0,00	3,477
17.03.14	24	-	59,42	-	205,760	-	-	40,24	-	203,985	-	19,18	1,775	0,00	-	0,00	3,901
18.03.14	24	-	62,71	-	207,283	-	-	41,76	-	205,274	-	20,94	2,009	0,00	-	0,00	4,284
19.03.14	24	-	65,30	-	208,003	-	-	42,99	-	205,782	-	22,31	2,221	0,00	-	0,00	4,573
20.03.14	24	-	66,66	-	207,246	-	-	43,64	-	204,939	-	23,03	2,307	0,00	-	0,00	4,698
21.03.14	24	-	61,41	-	209,215	-	-	41,97	-	207,317	-	19,43	1,898	0,00	-	0,00	4,016
22.03.14	24	-	55,99	-	205,545	-	-	39,54	-	204,068	-	16,45	1,477	0,00	-	0,00	3,352
Среднее	24,00	-	60,12	-	207,824	-	-	41,24	-	206,020	-	18,88	1,803	-	-	-	3,882
Итого	672,0				5819,063	0,000				5768,573	0,000		50,490	0,00	0,00	0,00	108,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

1860,200

1843,162

17,038

36,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

1253,764

1241,507

12,257

25,58

**Итого за март 2014 :**

6425,499

6370,227

55,271

119,50

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
22.02.14 23:00	119549,329	-	117770,965	-	0,000	-	2538,368	-
27.03.14 05:00	126239,439	-	124404,735	-	0,000	-	2660,484	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

ОТДЕЛ УЧЕТА И СЧЕТОВ  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 СЧЕТ ПРИНЯТ УДОБНО по записи  
 до 20.03.2014 в 14:00 по адресу 31-2  
 20.03.2014