

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502 - 2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 18.05.2016

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

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	dGгвс 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	-	63,60	-	241,383	-	-	41,99	-	241,362	-	21,61	0,021	-	-	-	5,235
24.02.14	24	-	62,18	-	241,711	-	-	41,56	-	241,707	-	20,61	0,004	-	-	-	5,002
25.02.14	24	-	61,05	-	242,125	-	-	40,95	-	242,053	-	20,10	0,071	-	-	-	4,889
26.02.14	24	-	62,11	-	240,136	-	-	41,23	-	240,060	-	20,88	0,076	-	-	-	5,034
27.02.14	24	-	61,12	-	239,022	-	-	40,67	-	238,920	-	20,45	0,102	-	-	-	4,910
28.02.14	24	-	62,40	-	239,488	-	-	41,19	-	239,430	-	21,21	0,059	-	-	-	5,101
01.03.14	24	-	64,29	-	230,304	-	-	41,65	-	230,253	-	22,64	0,051	-	-	-	5,234
02.03.14	24	-	63,31	-	240,305	-	-	41,82	-	240,275	-	21,50	0,031	-	-	-	5,185
03.03.14	24	-	63,21	-	240,883	-	-	41,85	-	240,716	-	21,36	0,166	-	-	-	5,170
04.03.14	24	-	62,31	-	244,153	-	-	41,62	-	243,976	-	20,69	0,177	-	-	-	5,078
05.03.14	24	-	60,85	-	247,036	-	-	40,97	-	247,117	-	19,88	-0,081	-	-	-	4,928
06.03.14	24	-	61,00	-	244,623	-	-	40,65	-	244,728	-	20,35	-0,105	-	-	-	4,997
07.03.14	24	-	60,51	-	244,443	-	-	40,58	-	244,557	-	19,93	-0,114	-	-	-	4,889
08.03.14	24	-	61,26	-	244,732	-	-	41,08	-	244,837	-	20,18	-0,105	-	-	-	4,956
09.03.14	24	-	61,66	-	244,706	-	-	41,34	-	244,825	-	20,32	-0,120	-	-	-	4,990
10.03.14	24	-	61,36	-	244,828	-	-	41,64	-	244,977	-	19,72	-0,148	-	-	-	4,847
11.03.14	24	-	60,25	-	209,292	-	-	39,59	-	209,415	-	20,66	-0,123	-	-	-	4,339
12.03.14	24	-	60,37	-	169,143	-	-	36,50	-	169,297	-	23,87	-0,154	-	-	-	4,048
13.03.14	24	-	55,25	-	170,356	-	-	34,93	-	170,472	-	20,33	-0,115	-	-	-	3,473
14.03.14	24	-	55,37	-	166,911	-	-	33,86	-	167,055	-	21,51	-0,145	-	-	-	3,599
15.03.14	24	-	59,36	-	165,152	-	-	35,33	-	165,222	-	24,03	-0,070	-	-	-	3,980
16.03.14	24	-	59,13	-	164,778	-	-	34,81	-	164,832	-	24,32	-0,053	-	-	-	4,018
17.03.14	24	-	59,97	-	164,662	-	-	34,55	-	164,690	-	25,42	-0,028	-	-	-	4,196
18.03.14	24	-	62,50	-	165,071	-	-	35,36	-	165,059	-	27,13	0,012	-	-	-	4,491
19.03.14	24	-	65,53	-	165,211	-	-	36,40	-	165,196	-	29,13	0,016	-	-	-	4,825
20.03.14	24	-	67,77	-	207,240	-	-	40,72	-	207,151	-	27,05	0,089	-	-	-	5,626
21.03.14	24	-	63,39	-	242,775	-	-	41,68	-	242,597	-	21,71	0,178	-	-	-	5,293
22.03.14	24	-	54,71	-	243,270	-	-	38,34	-	243,154	-	16,36	0,117	-	-	-	4,001
Среднее	24,00	-	61,28	-	217,991	-	-	39,39	-	217,998	-	21,89	-0,007	-	-	-	4,726
Итого	672,0	-	-	-	6103,740	0,000	-	-	-	6103,932	0,000	-	-0,192	0,00	0,00	0,00	132,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

1739,582

1739,157

0,425

41,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

1442,853

1441,943

0,910

31,99

**Итого за март 2014 :**

6400,469

6401,146

-0,677

142,07

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 02:00	12745,043	-	9044,988	-	-	-	505,787	-
24.03.14 11:00	19181,590	-	15481,476	-	-	-	643,301	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

ЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПО ЗАКАЗУ

по поручению АКТО

26 МАР 2014