

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, ЦНО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.01.14	24	-	67,86	6,00	60,591	-	-	57,01	5,00	49,826	-	-	10,84	10,765	1,272
24.01.14	24	-	67,86	6,00	59,458	-	-	56,71	5,00	48,361	-	-	11,15	11,097	1,294
25.01.14	24	-	67,88	6,00	59,394	-	-	56,70	5,00	47,872	-	-	11,19	11,522	1,320
26.01.14	24	-	67,90	6,00	61,433	-	-	57,04	5,00	49,492	-	-	10,87	11,941	1,350
27.01.14	24	-	67,81	6,00	58,601	-	-	56,75	5,00	48,255	-	-	11,05	10,346	1,237
28.01.14	24	-	67,74	6,00	59,440	-	-	56,49	5,00	47,092	-	-	11,25	12,348	1,368
29.01.14	24	-	67,71	6,00	57,001	-	-	56,11	5,00	47,408	-	-	11,60	9,594	1,201
30.01.14	24	-	67,68	6,00	57,314	-	-	55,92	5,00	46,291	-	-	11,76	11,023	1,292
31.01.14	24	-	67,65	6,00	57,398	-	-	55,80	5,00	46,296	-	-	11,85	11,102	1,301
01.02.14	24	-	67,67	6,00	58,706	-	-	56,14	5,00	47,194	-	-	11,53	11,512	1,325
02.02.14	24	-	67,91	6,00	60,906	-	-	56,78	5,00	47,513	-	-	11,14	13,392	1,440
03.02.14	24	-	67,88	6,00	59,261	-	-	56,85	5,00	48,963	-	-	11,02	10,298	1,240
04.02.14	24	-	67,89	6,00	62,600	-	-	57,61	5,00	52,239	-	-	10,28	10,361	1,242
05.02.14	24	-	68,54	6,00	59,832	-	-	58,54	5,00	49,640	-	-	10,00	10,192	1,196
06.02.14	24	-	67,98	6,00	62,814	-	-	57,78	5,00	51,945	-	-	10,21	10,869	1,271
07.02.14	24	-	67,84	6,00	58,660	-	-	57,00	5,00	48,691	-	-	10,85	9,969	1,206
08.02.14	24	-	67,95	6,00	61,092	-	-	57,36	5,00	48,688	-	-	10,60	12,404	1,361
09.02.14	24	-	68,02	6,00	64,689	-	-	58,04	5,00	52,106	-	-	9,97	12,583	1,377
10.02.14	24	-	67,89	6,00	61,693	-	-	57,69	5,00	50,678	-	-	10,20	11,015	1,267
11.02.14	24	-	68,61	6,00	60,600	-	-	58,15	5,00	49,818	-	-	10,47	10,783	1,263
12.02.14	24	-	65,09	6,00	60,824	-	-	55,59	5,00	49,786	-	-	9,50	11,038	1,193
13.02.14	24	-	65,14	6,00	62,826	-	-	55,86	5,00	51,518	-	-	9,29	11,308	1,217
14.02.14	24	-	65,11	6,00	60,283	-	-	55,47	5,00	50,054	-	-	9,65	10,229	1,150
15.02.14	24	-	65,14	6,00	62,721	-	-	55,69	5,00	49,836	-	-	9,45	12,884	1,312
16.02.14	24	-	65,11	6,00	62,703	-	-	55,69	5,00	50,074	-	-	9,42	12,630	1,296
17.02.14	24	-	65,02	6,00	60,254	-	-	55,63	5,00	43,843	-	-	9,38	16,411	1,480
18.02.14	24	-	65,04	6,00	62,061	-	-	55,65	5,00	50,540	-	-	9,40	11,521	1,226
19.02.14	24	-	65,03	6,00	60,989	-	-	55,51	5,00	50,801	-	-	9,53	10,188	1,148
20.02.14	24	-	64,98	6,00	59,965	-	-	55,24	5,00	50,074	-	-	9,74	9,890	1,132
21.02.14	24	-	64,98	6,00	62,798	-	-	55,50	5,00	52,148	-	-	9,48	10,650	1,188
22.02.14	24	-	65,03	6,00	67,077	-	-	56,11	5,00	56,518	-	-	8,92	10,559	1,192
Среднее	24,00	-	66,90	6,00	60,774	-	-	56,53	5,00	49,470	-	-	10,37	11,304	1,270
Итого	744,0	-	-	-	1883,985	0,000	-	-	-	1533,561	0,000	0,00	-	350,424	39,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

373,583

303,427

70,157 7,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

545,531

443,915

101,616 11,719

**Итого за февраль 2014 :**

1712,037

1393,073

318,965 35,064814

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.14 16:00	52107,923	-	43471,149	-	-	961,355
23.02.14 00:00	53953,739	-	44972,031	-	-	999,971

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.

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА допуску УУ  
 28 Фев 2014

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