

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

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 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				
23.12.13	24	-	68,19	6,00	47,800	-	52,04	5,00	24,663	-	-	16,15	23,137	1,977	
24.12.13	24	-	67,18	6,00	46,375	-	51,25	5,00	25,006	-	-	15,94	21,368	1,835	
25.12.13	24	-	64,49	6,00	48,932	-	49,94	5,00	24,568	-	-	14,55	24,364	1,930	
26.12.13	24	-	64,42	6,00	46,466	-	49,77	5,00	23,094	-	-	14,65	23,372	1,845	
27.12.13	24	-	64,42	6,00	45,647	-	49,26	5,00	23,150	-	-	15,16	22,497	1,801	
28.12.13	24	-	64,49	6,00	47,225	-	49,52	5,00	23,639	-	-	14,98	23,586	1,876	
29.12.13	24	-	64,51	6,00	50,091	-	49,61	5,00	23,056	-	-	14,90	27,035	2,089	
30.12.13	24	-	64,52	6,00	49,946	-	49,64	5,00	23,523	-	-	14,88	26,423	2,056	
31.12.13	24	-	64,78	6,00	60,850	-	50,81	5,00	22,411	-	-	13,97	38,439	2,805	
01.01.14	24	-	64,16	6,00	42,006	-	47,81	5,00	23,037	-	-	16,34	18,968	1,594	
02.01.14	24	-	64,24	6,00	44,047	-	48,18	5,00	23,069	-	-	16,06	20,978	1,719	
03.01.14	24	-	64,07	6,00	46,274	-	48,40	5,00	22,661	-	-	15,67	23,613	1,869	
04.01.14	24	-	63,97	6,00	46,649	-	48,36	5,00	22,446	-	-	15,61	24,204	1,900	
05.01.14	24	-	64,13	6,00	46,351	-	48,69	5,00	23,108	-	-	15,44	23,243	1,848	
06.01.14	24	-	64,21	6,00	48,343	-	49,01	5,00	23,170	-	-	15,20	25,174	1,970	
07.01.14	24	-	64,30	6,00	49,091	-	48,84	5,00	22,465	-	-	15,46	26,626	2,061	
08.01.14	24	-	64,45	6,00	50,306	-	49,20	5,00	23,411	-	-	15,25	26,895	2,092	
09.01.14	24	-	64,12	6,00	45,939	-	48,90	5,00	23,171	-	-	15,22	22,768	1,814	
10.01.14	24	-	63,85	6,00	44,746	-	48,63	5,00	22,818	-	-	15,22	21,928	1,748	
11.01.14	24	-	64,23	6,00	47,911	-	49,04	5,00	23,463	-	-	15,19	24,448	1,928	
12.01.14	24	-	72,46	9,20	168,357	-	48,56	4,60	164,763	-	-	23,90	3,595	4,214	
13.01.14	24	-	64,33	6,00	46,890	-	48,83	5,00	22,321	-	-	15,51	24,570	1,928	
14.01.14	24	-	63,94	6,00	44,202	-	47,94	5,00	22,382	-	-	16,00	21,819	1,754	
15.01.14	24	-	64,23	6,00	47,472	-	48,36	5,00	21,585	-	-	15,87	25,887	2,006	
16.01.14	24	-	64,25	6,00	44,937	-	48,33	5,00	22,103	-	-	15,92	22,834	1,820	
17.01.14	24	-	53,09	6,00	52,069	-	42,50	5,00	23,011	-	-	10,59	29,059	1,785	
18.01.14	24	-	68,12	6,00	48,918	-	50,53	5,00	22,176	-	-	17,59	26,741	2,213	
19.01.14	24	-	68,25	6,00	49,700	-	51,16	5,00	22,856	-	-	17,10	26,844	2,224	
20.01.14	24	-	68,13	6,00	46,619	-	50,53	5,00	22,291	-	-	17,60	24,328	2,051	
21.01.14	24	-	68,09	6,00	44,437	-	50,17	5,00	22,182	-	-	17,92	22,255	1,914	
22.01.14	24	-	68,15	6,00	47,394	-	50,87	5,00	22,225	-	-	17,28	25,169	2,101	
Среднее	24,00	-	65,02	6,10	51,484	-	49,18	4,99	27,543	-	-	15,84	23,941	2,025	
Итого	744,0	-			1595,990	0,000			853,824	0,000	0,00		742,166	62,77	

Ориентировочно до конца месяца(+) 429,523

201,657

227,867

18,14

Корректировка за прошлый месяц (-) 420,715

208,902

211,813

17,960

**Итого за январь 2014 :** 1604,798

846,578

758,219

62,949037

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.12.13 23:00	9789,673	-	2967,067	-	-	490,653
24.01.14 00:00	11317,799	-	3702,675	-	-	553,540

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.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА допущения УУ

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