

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 25  
 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	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						
23.12.13	24	-	69,07	-	63,063	-	-	53,99	-	36,261	-	15,08	26,802	0,00	-	0,00	2,334
24.12.13	24	-	67,62	-	63,114	-	-	53,23	-	35,102	-	14,39	28,012	0,00	-	0,00	2,338
25.12.13	24	-	65,16	-	62,006	-	-	51,02	-	33,172	-	14,14	28,834	0,00	-	0,00	2,293
26.12.13	24	-	65,11	-	59,450	-	-	50,65	-	32,969	-	14,46	26,481	0,00	-	0,00	2,149
27.12.13	24	-	65,10	-	61,491	-	-	50,74	-	32,928	-	14,35	28,563	0,00	-	0,00	2,277
28.12.13	24	-	65,14	-	62,156	-	-	50,82	-	33,864	-	14,32	28,292	0,00	-	0,00	2,273
29.12.13	24	-	65,17	-	63,772	-	-	50,97	-	33,620	-	14,20	30,152	0,00	-	0,00	2,385
30.12.13	24	-	65,14	-	63,546	-	-	51,04	-	33,409	-	14,10	30,137	0,00	-	0,00	2,378
31.12.13	24	-	65,24	-	76,151	-	-	51,97	-	33,338	-	13,28	42,813	0,00	-	0,00	3,165
01.01.14	24	-	65,05	-	56,039	-	-	50,05	-	33,101	-	14,99	22,938	0,00	-	0,00	1,940
02.01.14	24	-	65,05	-	57,816	-	-	50,02	-	32,766	-	15,03	25,050	0,00	-	0,00	2,071
03.01.14	24	-	65,09	-	59,540	-	-	49,89	-	32,832	-	15,20	26,708	0,00	-	0,00	2,184
04.01.14	24	-	65,14	-	59,641	-	-	50,21	-	32,389	-	14,93	27,252	0,00	-	0,00	2,205
05.01.14	24	-	65,18	-	58,801	-	-	50,33	-	32,286	-	14,85	26,515	0,00	-	0,00	2,155
06.01.14	24	-	65,27	-	79,698	-	-	54,81	-	41,431	-	10,46	38,268	0,00	-	0,00	2,865
07.01.14	24	-	65,28	-	114,635	-	-	57,96	-	81,060	-	7,32	33,576	0,00	-	0,00	2,717
08.01.14	24	-	65,29	-	112,550	-	-	57,22	-	81,651	-	8,07	30,899	0,00	-	0,00	2,608
09.01.14	24	-	65,26	-	106,829	-	-	57,06	-	79,805	-	8,21	27,024	0,00	-	0,00	2,356
10.01.14	24	-	65,22	-	103,383	-	-	56,89	-	80,381	-	8,33	23,002	0,00	-	0,00	2,111
11.01.14	24	-	65,30	-	109,961	-	-	57,28	-	83,150	-	8,02	26,811	0,00	-	0,00	2,354
12.01.14	24	-	65,19	-	99,887	-	-	56,81	-	69,113	-	8,38	30,773	0,00	-	0,00	2,522
13.01.14	24	-	65,35	-	102,563	-	-	56,68	-	75,378	-	8,67	27,184	0,00	-	0,00	2,367
14.01.14	24	-	65,28	-	102,182	-	-	56,41	-	75,830	-	8,87	26,352	0,00	-	0,00	2,330
15.01.14	24	-	66,52	-	100,215	-	-	57,17	-	74,695	-	9,34	25,521	0,00	-	0,00	2,329
16.01.14	24	-	69,12	-	100,978	-	-	59,26	-	75,694	-	9,86	25,284	0,00	-	0,00	2,420
17.01.14	24	-	69,14	-	105,576	-	-	59,64	-	77,475	-	9,51	28,101	0,00	-	0,00	2,602
18.01.14	24	-	69,23	-	105,390	-	-	59,64	-	76,482	-	9,58	28,908	0,00	-	0,00	2,655
19.01.14	24	-	69,28	-	109,447	-	-	59,88	-	78,405	-	9,40	31,042	0,00	-	0,00	2,805
20.01.14	24	-	69,24	-	102,299	-	-	59,46	-	76,562	-	9,78	25,737	0,00	-	0,00	2,456
21.01.14	24	-	69,22	-	101,524	-	-	59,40	-	76,141	-	9,82	25,383	0,00	-	0,00	2,431
22.01.14	24	-	69,22	-	105,153	-	-	59,68	-	78,230	-	9,55	26,923	0,00	-	0,00	2,534
Среднее	24,00	-	66,34	-	84,802	-	-	54,84	-	56,436	-	11,50	28,366	-	-	-	2,407
Итого	744,0	-	-	-	2628,856	0,000	-	-	-	1749,524	0,000	-	879,332	0,00	0,00	0,00	74,61

Ориентировочно до конца месяца (+)

939,043

692,989

246,054

23,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

577,461

330,065

247,395

21,38

**Итого за январь 2014 :**

2990,439

2112,448

877,991

76,24

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
23.12.13 09:00	43787,384	-	30059,516	-	0,000	-	2155,224	
23.01.14 15:00	46456,061	-	31845,222	-	0,000	-	2230,343	

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.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения Акта допуска УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ