

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за январь 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

Gmin

Приборы УУЭ поверены до 23.09.2015

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.13	24	-	62,81	-	213,896	-	-	43,28	-	212,075	-	19,53	1,821	0,00	-	0,00	4,121
24.12.13	24	-	62,28	-	200,019	-	-	42,04	-	198,295	-	20,24	1,724	0,00	-	0,00	3,995
25.12.13	24	-	62,98	-	199,914	-	-	42,30	-	198,116	-	20,68	1,798	0,00	-	0,00	4,077
26.12.13	24	-	61,80	-	197,789	-	-	41,57	-	196,072	-	20,23	1,717	0,00	-	0,00	3,949
27.12.13	24	-	59,98	-	196,336	-	-	40,68	-	194,761	-	19,30	1,575	0,00	-	0,00	3,744
28.12.13	24	-	59,09	-	196,156	-	-	40,25	-	194,652	-	18,83	1,504	0,00	-	0,00	3,652
29.12.13	24	-	59,60	-	196,339	-	-	40,48	-	194,806	-	19,12	1,533	0,00	-	0,00	3,710
30.12.13	24	-	59,59	-	196,105	-	-	40,54	-	194,554	-	19,05	1,551	0,00	-	0,00	3,693
31.12.13	24	-	59,66	-	199,349	-	-	40,67	-	197,791	-	18,99	1,558	0,00	-	0,00	3,742
01.01.14	24	-	58,93	-	203,616	-	-	40,48	-	202,124	-	18,45	1,492	0,00	-	0,00	3,714
02.01.14	24	-	58,50	-	211,179	-	-	40,28	-	209,629	-	18,22	1,550	0,00	-	0,00	3,805
03.01.14	24	-	58,05	-	251,298	-	-	41,81	-	249,611	-	16,24	1,687	0,00	-	0,00	4,039
04.01.14	24	-	59,26	-	245,580	-	-	42,23	-	243,782	-	17,02	1,798	0,00	-	0,00	4,138
05.01.14	24	-	60,19	-	243,728	-	-	42,82	-	241,972	-	17,37	1,756	0,00	-	0,00	4,185
06.01.14	24	-	59,06	-	254,998	-	-	42,81	-	253,310	-	16,24	1,688	0,00	-	0,00	4,098
07.01.14	24	-	58,55	-	260,118	-	-	42,73	-	258,419	-	15,83	1,699	0,00	-	0,00	4,075
08.01.14	24	-	58,94	-	250,797	-	-	42,76	-	249,069	-	16,18	1,728	0,00	-	0,00	4,017
09.01.14	24	-	61,34	-	250,936	-	-	44,16	-	249,081	-	17,18	1,855	0,00	-	0,00	4,260
10.01.14	24	-	64,81	-	251,902	-	-	46,01	-	249,766	-	18,80	2,136	0,00	-	0,00	4,669
11.01.14	24	-	67,05	-	253,419	-	-	46,75	-	251,040	-	20,29	2,379	0,00	-	0,00	5,062
12.01.14	24	-	68,69	-	253,796	-	-	47,43	-	251,228	-	21,26	2,568	0,00	-	0,00	5,306
13.01.14	24	-	70,73	-	234,663	-	-	46,90	-	231,975	-	23,83	2,688	0,00	-	0,00	5,490
14.01.14	24	-	73,13	-	230,999	-	-	47,43	-	228,079	-	25,70	2,920	0,00	-	0,00	5,819
15.01.14	24	-	75,02	-	243,646	-	-	48,96	-	240,478	-	26,06	3,168	0,00	-	0,00	6,216
16.01.14	24	-	76,78	-	250,035	-	-	50,17	-	246,627	-	26,61	3,408	0,00	-	0,00	6,506
17.01.14	24	-	80,27	-	251,566	-	-	51,74	-	247,733	-	28,53	3,833	0,00	-	0,00	7,004
18.01.14	24	-	80,73	-	250,734	-	-	51,71	-	246,838	-	29,02	3,896	0,00	-	0,00	7,100
19.01.14	24	-	79,35	-	250,444	-	-	51,23	-	246,729	-	28,12	3,715	0,00	-	0,00	6,877
20.01.14	24	-	79,46	-	250,201	-	-	51,16	-	246,472	-	28,30	3,729	0,00	-	0,00	6,913
21.01.14	24	-	81,04	-	249,962	-	-	52,10	-	246,053	-	28,94	3,909	0,00	-	0,00	7,058
22.01.14	24	-	79,88	-	248,906	-	-	51,62	-	245,110	-	28,25	3,796	0,00	-	0,00	6,866
Среднее	24,00	-	66,37	-	231,885	-	-	45,00	-	229,556	-	21,37	2,328	-	-	-	4,900
Итого	744,0	-	-	-	7188,427	0,000	-	-	-	7116,248	0,000	-	72,179	0,00	0,00	0,00	151,900

Ориентировочно до конца месяца (+)

2252,376

2218,580

33,796

62,13

Корректировка за прошлый месяц (-)

2052,354

2034,322

18,032

39,94

**Итого за январь 2014 :**

7388,450

7300,507

87,943

174,09

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 08:00	105233,826	-	103619,081	-	0,000	-	2212,680	
23.01.14 14:00	112492,975	-	110804,389	-	0,000	-	2367,286	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_ °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 допуску УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ