

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 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 УУТЭ 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 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						
23.01.14	24	-	79,22	-	249,492	-	50,96	-	245,689	-	28,25	3,803	0,00	-	0,00	6,885	
24.01.14	24	-	79,08	-	252,550	-	51,01	-	248,733	-	28,08	3,817	0,00	-	0,00	6,926	
25.01.14	24	-	81,59	-	253,121	-	52,43	-	249,066	-	29,16	4,055	0,00	-	0,00	7,199	
26.01.14	24	-	81,63	-	254,212	-	52,81	-	250,174	-	28,81	4,038	0,00	-	0,00	7,145	
27.01.14	24	-	81,62	-	241,559	-	51,90	-	237,611	-	29,73	3,948	0,00	-	0,00	7,004	
28.01.14	24	-	81,51	-	238,665	-	51,26	-	234,761	-	30,25	3,904	0,00	-	0,00	7,039	
29.01.14	24	-	81,34	-	236,638	-	50,52	-	232,724	-	30,81	3,914	0,00	-	0,00	7,110	
30.01.14	24	-	80,83	-	236,457	-	49,82	-	232,553	-	31,01	3,904	0,00	-	0,00	7,151	
31.01.14	24	-	80,34	-	238,155	-	49,61	-	234,289	-	30,73	3,866	0,00	-	0,00	7,139	
01.02.14	24	-	80,98	-	237,367	-	50,43	-	233,466	-	30,55	3,901	0,00	-	0,00	7,074	
02.02.14	24	-	81,51	-	237,152	-	51,28	-	233,244	-	30,24	3,908	0,00	-	0,00	6,993	
03.02.14	24	-	82,70	-	248,248	-	53,17	-	244,220	-	29,53	4,028	0,00	-	0,00	7,143	
04.02.14	24	-	78,31	-	251,888	-	52,27	-	248,386	-	26,04	3,502	0,00	-	0,00	6,409	
05.02.14	24	-	74,45	-	236,739	-	49,50	-	233,632	-	24,95	3,107	0,00	-	0,00	5,792	
06.02.14	24	-	74,26	-	245,496	-	49,66	-	242,384	-	24,59	3,112	0,00	-	0,00	5,917	
07.02.14	24	-	70,60	-	245,585	-	47,74	-	242,797	-	22,86	2,788	0,00	-	0,00	5,514	
08.02.14	24	-	69,72	-	246,026	-	47,51	-	243,298	-	22,21	2,728	0,00	-	0,00	5,370	
09.02.14	24	-	68,76	-	246,127	-	47,48	-	243,522	-	21,28	2,605	0,00	-	0,00	5,154	
10.02.14	24	-	67,83	-	246,353	-	47,23	-	243,847	-	20,59	2,506	0,00	-	0,00	4,994	
11.02.14	24	-	64,91	-	245,956	-	45,83	-	243,681	-	19,08	2,275	0,00	-	0,00	4,630	
12.02.14	24	-	64,08	-	228,382	-	44,56	-	226,260	-	19,52	2,122	0,00	-	0,00	4,398	
13.02.14	24	-	62,97	-	210,850	-	42,88	-	208,854	-	20,09	1,996	0,00	-	0,00	4,182	
14.02.14	24	-	62,89	-	210,584	-	42,79	-	208,578	-	20,10	2,006	0,00	-	0,00	4,180	
15.02.14	24	-	62,79	-	211,263	-	42,66	-	209,243	-	20,13	2,020	0,00	-	0,00	4,198	
16.02.14	24	-	62,43	-	211,200	-	42,48	-	209,218	-	19,95	1,982	0,00	-	0,00	4,161	
17.02.14	24	-	62,70	-	210,192	-	42,58	-	208,209	-	20,12	1,983	0,00	-	0,00	4,175	
18.02.14	24	-	62,95	-	209,606	-	42,73	-	207,607	-	20,22	1,999	0,00	-	0,00	4,184	
19.02.14	24	-	63,16	-	210,726	-	42,66	-	208,685	-	20,50	2,041	0,00	-	0,00	4,264	
20.02.14	24	-	62,70	-	207,308	-	42,15	-	205,294	-	20,55	2,014	0,00	-	0,00	4,206	
21.02.14	24	-	64,26	-	205,068	-	42,49	-	202,941	-	21,77	2,127	0,00	-	0,00	4,402	
22.02.14	24	-	64,56	-	208,625	-	42,92	-	206,471	-	21,63	2,154	0,00	-	0,00	4,449	
Среднее	24,00	-	72,15	-	232,632	-	47,53	-	229,659	-	24,62	2,973	-	-	-	5,658	
Итого	744,0	-	-	-	7211,591	0,000	-	-	7119,438	0,000	-	92,153	0,00	0,00	0,00	175,39	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1253,764

1241,507

12,257

25,58

Корректировка за прошлый месяц (-)

2252,376

2218,580

33,796

62,13

**Итого за февраль 2014 :**

6212,979

6142,365

70,614

138,83

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
23.01.14 14:00	112492,975	-	110804,389	-	0,000	-	2367,286	
22.02.14 23:00	119549,329	-	117770,965	-	0,000	-	2538,368	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_ °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-Петербург"  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения в Барнаульска УУ

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ