

**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

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

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:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  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	-	79,16	9,16	139,744	-	-	50,73	4,60	138,674	-	28,43	1,070	-	-	-	4,041
24.01.14	24	-	78,77	9,16	141,446	-	-	50,64	4,60	140,482	-	28,13	0,965	-	-	-	4,041
25.01.14	24	-	81,51	9,16	141,709	-	-	52,10	4,60	140,606	-	29,41	1,104	-	-	-	4,240
26.01.14	24	-	81,51	9,16	142,186	-	-	52,44	4,60	141,114	-	29,06	1,072	-	-	-	4,204
27.01.14	24	-	81,49	9,16	135,650	-	-	51,59	4,60	134,533	-	29,90	1,117	-	-	-	4,128
28.01.14	24	-	81,39	9,16	133,241	-	-	51,02	4,60	132,231	-	30,36	1,010	-	-	-	4,111
29.01.14	24	-	81,24	9,16	131,817	-	-	50,38	4,60	130,849	-	30,86	0,968	-	-	-	4,130
30.01.14	24	-	80,78	9,16	131,631	-	-	49,61	4,60	130,698	-	31,17	0,934	-	-	-	4,163
31.01.14	24	-	80,11	9,16	132,653	-	-	49,19	4,60	131,672	-	30,91	0,981	-	-	-	4,163
01.02.14	24	-	80,91	9,16	132,231	-	-	49,91	4,60	131,234	-	31,00	0,998	-	-	-	4,163
02.02.14	24	-	81,29	9,16	132,032	-	-	50,53	4,60	130,964	-	30,76	1,068	-	-	-	4,130
03.02.14	24	-	82,53	9,16	137,684	-	-	52,30	4,60	136,534	-	30,23	1,150	-	-	-	4,237
04.02.14	24	-	78,65	9,16	141,492	-	-	51,74	4,60	140,443	-	26,91	1,050	-	-	-	3,875
05.02.14	24	-	74,36	9,16	131,777	-	-	48,58	4,60	130,788	-	25,78	0,989	-	-	-	3,458
06.02.14	24	-	74,33	9,16	137,382	-	-	49,16	4,60	136,192	-	25,17	1,190	-	-	-	3,530
07.02.14	24	-	70,65	9,16	137,752	-	-	47,23	4,60	136,626	-	23,41	1,126	-	-	-	3,291
08.02.14	24	-	69,60	9,16	138,151	-	-	46,95	4,60	137,078	-	22,65	1,073	-	-	-	3,192
09.02.14	24	-	68,79	9,16	138,290	-	-	46,89	4,60	137,214	-	21,91	1,075	-	-	-	3,092
10.02.14	24	-	67,86	9,16	138,488	-	-	46,65	4,60	137,310	-	21,21	1,178	-	-	-	3,005
11.02.14	24	-	64,92	9,16	138,478	-	-	45,32	4,60	137,441	-	19,60	1,038	-	-	-	2,774
12.02.14	24	-	64,12	9,16	128,158	-	-	44,07	4,60	127,261	-	20,04	0,898	-	-	-	2,619
13.02.14	24	-	62,86	9,16	116,164	-	-	42,12	4,60	115,266	-	20,74	0,898	-	-	-	2,457
14.02.14	24	-	62,84	9,16	115,839	-	-	42,02	4,60	114,985	-	20,82	0,854	-	-	-	2,458
15.02.14	24	-	62,70	9,16	116,285	-	-	41,95	4,60	115,493	-	20,76	0,792	-	-	-	2,456
16.02.14	24	-	62,34	9,16	116,289	-	-	41,72	4,60	115,428	-	20,62	0,861	-	-	-	2,443
17.02.14	24	-	62,59	9,16	115,776	-	-	41,90	4,60	114,886	-	20,70	0,889	-	-	-	2,443
18.02.14	24	-	62,93	9,16	115,316	-	-	42,01	4,60	114,547	-	20,92	0,769	-	-	-	2,454
19.02.14	24	-	62,94	9,16	115,913	-	-	41,95	4,60	115,172	-	20,99	0,742	-	-	-	2,474
20.02.14	24	-	62,68	9,16	114,348	-	-	41,55	4,60	113,563	-	21,13	0,785	-	-	-	2,458
21.02.14	24	-	63,96	9,16	112,802	-	-	41,67	4,60	112,091	-	22,29	0,710	-	-	-	2,553
22.02.14	24	-	64,66	9,16	114,318	-	-	42,24	4,60	113,506	-	22,43	0,811	-	-	-	2,607
Среднее	24,00	-	72,08	9,16	129,517	-	-	46,97	4,60	128,544	-	25,11	0,973	-	-	-	3,335
Итого	744,0	-			4015,042	0,000				3984,878	0,000		30,164	0,00	0,00	0,00	103,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

689,795

685,023

4,772

14,94

Корректировка за прошлый месяц (-)

1263,301

1253,109

10,191

36,33

**Итого за февраль 2014 :**

3441,536

3416,792

24,744

82,00

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 16:00	66694,578	-	65651,639	-	-	-	1528,416	
23.02.14 00:00	70615,972	-	69543,641	-	-	-	1629,038	

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.

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА допуска УУ

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