

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн. тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 

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				
25.01.14	-		67,10	7,86	87,330	-	45,21	7,57	29,000	-	-	-	21,89	58,330	4,547
26.01.14	-		67,22	7,84	100,250	-	48,09	7,53	31,370	-	-	-	19,13	68,880	5,232
27.01.14	-		67,09	7,86	88,990	-	46,15	7,56	30,720	-	-	-	20,94	58,270	4,556
28.01.14	-		68,61	7,72	106,560	-	52,92	7,31	50,420	-	-	-	15,69	56,140	4,642
29.01.14	-		71,17	7,82	121,850	-	55,03	7,32	64,620	-	-	-	16,14	57,230	5,119
30.01.14	-		72,19	7,82	118,550	-	55,59	7,33	63,350	-	-	-	16,60	55,200	5,041
31.01.14	-		72,23	7,81	119,830	-	55,31	7,32	64,880	-	-	-	16,92	54,950	5,067
01.02.14	-		72,25	7,81	126,200	-	56,40	7,29	67,410	-	-	-	15,85	58,790	5,317
02.02.14	-		72,30	7,79	134,230	-	57,49	7,26	68,650	-	-	-	14,81	65,580	5,762
03.02.14	-		72,29	7,82	124,550	-	57,09	7,26	71,800	-	-	-	15,20	52,750	4,908
04.02.14	-		72,27	7,82	127,190	-	57,84	7,23	76,440	-	-	-	14,43	50,750	4,774
05.02.14	-		72,23	7,83	124,180	-	57,40	7,26	74,080	-	-	-	14,83	50,100	4,720
06.02.14	-		71,35	7,83	126,750	-	57,15	7,25	73,650	-	-	-	14,20	53,100	4,839
07.02.14	-		71,22	7,84	117,380	-	55,58	7,31	68,960	-	-	-	15,64	48,420	4,529
08.02.14	-		71,25	7,83	125,990	-	56,85	7,28	69,980	-	-	-	14,40	56,010	5,001
09.02.14	-		71,31	7,80	139,720	-	58,56	7,21	75,010	-	-	-	12,75	64,710	5,574
10.02.14	-		69,82	7,83	123,380	-	56,27	7,26	72,920	-	-	-	13,55	50,460	4,513
11.02.14	-		67,34	7,82	125,350	-	54,75	7,37	72,870	-	-	-	12,59	52,480	4,452
12.02.14	-		67,33	7,82	124,800	-	54,81	7,48	72,530	-	-	-	12,52	52,270	4,430
13.02.14	-		67,34	7,82	126,860	-	55,12	7,46	75,050	-	-	-	12,22	51,810	4,408
14.02.14	-		67,31	7,83	120,980	-	54,40	7,49	72,650	-	-	-	12,91	48,330	4,194
15.02.14	-		67,33	7,82	125,930	-	54,81	7,47	73,570	-	-	-	12,52	52,360	4,447
16.02.14	-		67,43	7,76	135,370	-	55,86	7,42	72,570	-	-	-	11,57	62,800	5,074
17.02.14	-		67,33	7,82	127,190	-	54,96	7,47	73,480	-	-	-	12,37	53,710	4,530
18.02.14	-		67,32	7,82	127,210	-	55,01	7,46	74,190	-	-	-	12,31	53,020	4,484
19.02.14	-		67,34	7,82	126,020	-	54,78	7,46	74,120	-	-	-	12,56	51,900	4,429
20.02.14	-		67,32	7,82	125,750	-	54,79	7,47	73,010	-	-	-	12,53	52,740	4,468
21.02.14	-		67,32	7,82	125,590	-	54,61	7,47	73,000	-	-	-	12,71	52,590	4,470
22.02.14	-		67,31	7,74	130,370	-	55,13	7,38	73,860	-	-	-	12,18	56,510	4,705
23.02.14	-		67,38	7,79	143,350	-	56,42	7,37	80,090	-	-	-	10,96	63,260	5,140
24.02.14	-		67,38	7,80	138,660	-	56,35	7,36	81,590	-	-	-	11,03	57,070	4,747
Среднее	-		69,18	7,81	123,108	-	54,86	7,38	67,608	-	-	-	14,32	55,501	4,778
Итого	0,0				3816,360	0,000			2095,840	0,000	0,00			1720,520	148,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

523,971

302,777

221,194

18,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

631,590

209,970

421,620

32,712

**Итого за февраль 2014 :**

3708,741

2188,647

1520,094

133,94586

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
26.01.14 14:00	3912,070	-	1591,170	-	-	181,049
24.02.14 11:00	7515,210	-	3596,620	-	-	319,458

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.

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения акта допуску УУ  
 ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ