

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502 *М*  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 42603

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxv)$  лето:

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.02.14	24	-	82,04	10,30	124,700	-	-	44,78	5,60	124,700	-	37,26	0,000	0,00	0,00	0,00	4,656
02.02.14	24	-	82,52	10,30	124,680	-	-	45,78	5,60	124,680	-	36,74	0,000	0,00	0,00	0,00	4,590
03.02.14	24	-	81,12	10,30	125,100	-	-	45,91	5,60	125,100	-	35,21	0,000	0,00	0,00	0,00	4,415
04.02.14	24	-	77,37	10,30	122,880	-	-	44,46	5,60	122,880	-	32,91	0,000	0,00	0,00	0,00	4,052
05.02.14	24	-	75,58	10,30	121,840	-	-	43,70	5,60	121,840	-	31,88	0,000	0,00	0,00	0,00	3,894
06.02.14	24	-	73,17	10,30	123,380	-	-	42,89	5,60	123,380	-	30,28	0,000	0,00	0,00	0,00	3,744
07.02.14	24	-	72,84	10,30	123,260	-	-	42,57	5,60	123,260	-	30,27	0,000	0,00	0,00	0,00	3,736
08.02.14	24	-	71,89	10,30	123,180	-	-	42,71	5,60	123,180	-	29,18	0,000	0,00	0,00	0,00	3,601
09.02.14	24	-	70,85	10,30	123,490	-	-	42,99	5,60	123,490	-	27,86	0,000	0,00	0,00	0,00	3,449
10.02.14	24	-	69,99	10,30	123,810	-	-	42,93	5,60	123,810	-	27,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,356
11.02.14	24	-	67,08	10,30	123,610	-	-	41,72	5,60	123,610	-	25,36	0,000	0,00	0,00	0,00	3,142
12.02.14	24	-	65,99	10,30	123,640	-	-	41,31	5,60	123,640	-	24,68	0,000	0,00	0,00	0,00	3,062
13.02.14	24	-	64,75	10,30	123,390	-	-	40,76	5,60	123,390	-	23,99	0,000	0,00	0,00	0,00	2,965
14.02.14	24	-	64,54	10,30	123,470	-	-	40,68	5,60	123,470	-	23,86	0,000	0,00	0,00	0,00	2,953
15.02.14	24	-	64,40	10,30	123,380	-	-	40,50	5,60	123,380	-	23,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,957
16.02.14	24	-	64,06	10,30	123,410	-	-	40,46	5,60	123,410	-	23,60	0,000	0,00	0,00	0,00	2,919
17.02.14	24	-	64,22	10,30	122,330	-	-	40,35	5,60	122,330	-	23,87	0,000	0,00	0,00	0,00	2,927
18.02.14	24	-	64,47	10,30	120,400	-	-	40,11	5,60	120,400	-	24,36	0,000	0,00	0,00	0,00	2,938
19.02.14	24	-	64,62	10,30	121,570	-	-	40,09	5,60	121,570	-	24,53	0,000	0,00	0,00	0,00	2,987
20.02.14	24	-	64,02	10,30	122,700	-	-	40,02	5,60	122,700	-	24,00	0,000	0,00	0,00	0,00	2,955
21.02.14	24	-	65,31	10,30	122,830	-	-	40,19	5,60	122,830	-	25,12	0,000	0,00	0,00	0,00	3,091
22.02.14	24	-	66,04	10,30	122,910	-	-	40,69	5,60	122,910	-	25,35	0,000	0,00	0,00	0,00	3,121
Среднее	24,00	-	69,86	10,30	123,180	-	-	42,07	5,60	123,180	-	27,79	-	-	-	-	3,432
Итого	528,0				2709,960	0,000				2709,960	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	75,51

Ориентировочно до конца месяца(+) 733,843 733,843 0,000 17,95

**Итого за февраль 2014 :** 3443,803 3443,803 0,000 93,46

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
01.02.14 22:00	73264,820	-	66838,520	-	0,000	0,000	2022,209	
22.02.14 23:00	75855,350	-	69429,050	-	0,000	0,000	2093,324	

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.

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

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО по заявке  
 до получения АУА допуски УУ  
 28 ФЕВ 2014