

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

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

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 32  
 Обратн.тр. ПРЭМ 20  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 14.12.2014

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.14	24	-	66,13	7,00	26,180	-	-	38,67	6,50	3,800	-	27,46	22,380	-	-	-	1,552
24.02.14	24	-	66,10	7,00	24,260	-	-	39,40	6,50	3,880	-	26,70	20,380	-	-	-	1,421
25.02.14	24	-	65,98	7,00	22,960	-	-	38,84	6,50	3,790	-	27,14	19,170	-	-	-	1,340
26.02.14	24	-	65,96	7,00	22,690	-	-	38,85	6,50	3,720	-	27,11	18,970	-	-	-	1,321
27.02.14	24	-	65,99	7,00	23,790	-	-	37,32	6,50	3,660	-	28,67	20,130	-	-	-	1,400
28.02.14	24	-	65,81	7,00	21,730	-	-	38,21	6,50	3,550	-	27,60	18,180	-	-	-	1,268
01.03.14	24	-	65,91	7,00	22,440	-	-	38,13	6,50	3,500	-	27,78	18,940	-	-	-	1,318
02.03.14	24	-	68,28	7,00	24,890	-	-	39,03	6,50	3,550	-	29,25	21,340	-	-	-	1,526
03.03.14	24	-	69,18	7,00	23,950	-	-	39,71	6,50	3,450	-	29,47	20,500	-	-	-	1,487
04.03.14	24	-	67,59	7,00	22,400	-	-	39,13	6,50	3,400	-	28,46	19,000	-	-	-	1,351
05.03.14	24	-	66,78	7,00	23,680	-	-	38,73	6,50	3,400	-	28,05	20,280	-	-	-	1,418
06.03.14	24	-	67,04	7,00	24,310	-	-	38,81	6,50	3,400	-	28,23	20,910	-	-	-	1,463
07.03.14	24	-	66,04	7,00	22,790	-	-	38,65	6,50	3,400	-	27,39	19,390	-	-	-	1,345
08.03.14	24	-	67,29	7,00	22,910	-	-	38,63	6,50	3,390	-	28,66	19,520	-	-	-	1,378
09.03.14	24	-	67,54	7,00	23,910	-	-	38,56	6,50	3,380	-	28,98	20,530	-	-	-	1,453
10.03.14	24	-	67,38	7,00	25,950	-	-	39,47	6,50	3,420	-	27,91	22,530	-	-	-	1,579
11.03.14	24	-	66,51	7,00	24,290	-	-	37,13	6,50	3,360	-	29,38	20,930	-	-	-	1,458
12.03.14	24	-	67,24	7,00	21,380	-	-	35,31	6,50	3,420	-	31,93	17,960	-	-	-	1,286
13.03.14	24	-	67,95	7,00	23,430	-	-	37,51	6,50	3,760	-	30,44	19,670	-	-	-	1,425
14.03.14	24	-	66,03	7,00	21,950	-	-	37,58	6,50	3,820	-	28,45	18,130	-	-	-	1,277
15.03.14	24	-	66,39	7,00	23,330	-	-	38,61	6,50	3,600	-	27,78	19,730	-	-	-	1,379
16.03.14	24	-	66,43	7,00	27,480	-	-	38,13	6,50	3,420	-	28,30	24,060	-	-	-	1,658
17.03.14	24	-	67,54	7,00	23,820	-	-	38,52	6,50	3,290	-	29,02	20,530	-	-	-	1,449
18.03.14	24	-	69,89	7,00	21,100	-	-	38,61	6,50	3,300	-	31,28	17,800	-	-	-	1,316
19.03.14	24	-	72,95	7,00	21,680	-	-	37,56	6,50	3,290	-	35,39	18,390	-	-	-	1,420
20.03.14	24	-	74,07	7,00	21,010	-	-	39,22	6,50	3,260	-	34,85	17,750	-	-	-	1,392
21.03.14	24	-	72,43	7,00	21,570	-	-	39,92	6,50	3,640	-	32,51	17,930	-	-	-	1,378
22.03.14	24	-	69,60	7,00	22,660	-	-	39,31	6,50	3,780	-	30,29	18,880	-	-	-	1,397
Среднее	24,00	-	67,72	7,00	23,305	-	-	38,48	6,50	3,523	-	29,23	19,783	-	-	-	1,409
Итого	672,0				652,540	0,000				98,630	0,000		553,910	0,00	0,00	0,00	39,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

204,840

30,831

174,009

12,87

Корректировка за прошлый месяц (-)

145,877

20,863

125,014

8,63

**Итого за март 2014 :**

711,503

108,599

602,904

43,70

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
23.02.14 02:00	48292,910	-	25333,560	-	-	-	1830,998	-
27.03.14 11:00	49048,990	-	25447,720	-	-	-	1876,685	-

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**

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АГПА допуска УУ  
 \_\_\_\_\_