

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2013**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1.2391, 2392  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.06.13	24	-	60,29	7,00	26,800	-	-	39,30	6,50	1,990	-	-	20,99	24,810	1,540
24.06.13	24	-	65,03	7,00	27,430	-	-	39,34	6,50	5,770	-	-	25,69	21,660	1,556
25.06.13	24	-	64,27	7,00	26,190	-	-	39,45	6,50	5,400	-	-	24,82	20,790	1,469
26.06.13	24	-	65,00	7,00	26,150	-	-	40,08	6,50	5,550	-	-	24,92	20,600	1,477
27.06.13	24	-	65,42	7,00	24,190	-	-	39,68	6,50	5,500	-	-	25,74	18,690	1,364
28.06.13	24	-	66,35	7,00	22,550	-	-	39,18	6,50	5,550	-	-	27,17	17,000	1,278
29.06.13	24	-	68,74	7,00	21,800	-	-	39,35	6,50	5,600	-	-	29,39	16,200	1,277
30.06.13	24	-	67,77	7,00	23,960	-	-	40,34	6,50	5,680	-	-	27,43	18,280	1,392
01.07.13	24	-	64,42	7,00	24,200	-	-	39,24	6,50	5,360	-	-	25,18	18,840	1,348
02.07.13	24	-	63,97	7,00	22,310	-	-	37,08	6,50	5,040	-	-	26,89	17,270	1,239
03.07.13	24	-	63,41	7,00	22,200	-	-	36,98	6,50	5,030	-	-	26,43	17,170	1,221
04.07.13	24	-	68,95	7,00	21,850	-	-	38,70	6,50	5,260	-	-	30,25	16,590	1,302
05.07.13	24	-	67,72	7,00	20,980	-	-	38,65	6,50	5,320	-	-	29,07	15,660	1,217
06.07.13	24	-	62,36	7,00	20,730	-	-	36,58	6,50	5,100	-	-	25,78	15,630	1,104
07.07.13	24	-	62,47	7,00	22,550	-	-	37,03	6,50	5,040	-	-	25,44	17,510	1,224
08.07.13	24	-	64,71	7,00	22,660	-	-	38,01	6,50	5,170	-	-	26,70	17,490	1,267
09.07.13	24	-	65,82	7,00	21,660	-	-	37,24	6,50	5,200	-	-	28,58	16,460	1,230
10.07.13	24	-	62,31	7,00	21,860	-	-	36,29	6,50	5,010	-	-	26,02	16,850	1,180
11.07.13	24	-	59,92	7,00	22,080	-	-	35,55	6,50	5,080	-	-	24,37	17,000	1,143
12.07.13	24	-	61,26	7,00	23,730	-	-	36,83	6,50	5,540	-	-	24,43	18,190	1,248
13.07.13	24	-	64,29	7,00	23,120	-	-	37,37	6,50	5,680	-	-	26,92	17,440	1,274
14.07.13	24	-	66,82	7,00	22,010	-	-	37,36	6,50	5,650	-	-	29,46	16,360	1,260
15.07.13	24	-	64,49	7,00	23,500	-	-	38,64	6,50	5,560	-	-	25,85	17,940	1,298
16.07.13	24	-	63,37	7,00	22,550	-	-	37,10	6,50	5,400	-	-	26,27	17,150	1,228
17.07.13	24	-	66,72	7,00	23,970	-	-	38,50	6,50	5,360	-	-	28,22	18,610	1,392
18.07.13	24	-	65,39	7,00	24,260	-	-	37,96	6,50	5,280	-	-	27,43	18,980	1,390
19.07.13	24	-	63,28	7,00	24,110	-	-	36,92	6,50	5,100	-	-	26,36	19,010	1,337
20.07.13	24	-	62,33	7,00	23,650	-	-	36,31	6,50	5,070	-	-	26,02	18,580	1,289
21.07.13	24	-	64,19	7,00	25,460	-	-	37,10	6,50	5,160	-	-	27,09	20,300	1,444
22.07.13	24	-	62,83	7,00	0,000	-	-	37,01	6,50	5,140	-	-	25,82	-5,140	0,000
Среднее	24,00	-	64,46	7,00	22,617	-	-	37,97	6,50	5,220	-	-	26,49	17,397	1,266
Итого	720,0	-			678,510	0,000			6,50	156,590	0,000	0,00		521,920	37,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

185,143

46,941

138,201

10,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

219,131

33,371

185,760

12,083

**Итого за июль 2013 :**

644,521

170,160

474,361

36,293143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.06.13 05:00	1746,850	-	279,940	-	-	94,698
25.07.13 10:00	2394,980	-	440,480	-	-	130,960

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Константиновский В.В.

ЗАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
до получения АКТА допуска У

Дата

29 ИЮЛ 2013