

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1.2395  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 21.07.2015  
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. -

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				
23.05.13	24	-	65,26	6,00	32,872	-	-	44,88	5,00	4,159	-	-	20,37	28,713	1,960
24.05.13	24	-	64,72	6,00	31,394	-	-	44,34	5,00	4,278	-	-	20,37	27,116	1,843
25.05.13	24	-	64,42	6,00	31,232	-	-	43,58	5,00	4,152	-	-	20,84	27,080	1,832
26.05.13	24	-	64,25	6,00	33,276	-	-	43,09	5,00	4,085	-	-	21,16	29,191	1,963
27.05.13	24	-	63,65	6,00	32,581	-	-	43,54	5,00	4,112	-	-	20,11	28,469	1,896
28.05.13	24	-	63,47	6,00	33,247	-	-	43,55	5,00	4,050	-	-	19,92	29,197	1,935
29.05.13	24	-	64,60	6,00	31,971	-	-	44,25	5,00	4,043	-	-	20,35	27,928	1,888
30.05.13	24	-	65,66	6,00	30,055	-	-	44,57	5,00	4,010	-	-	21,09	26,045	1,796
31.05.13	24	-	65,46	6,00	22,165	-	-	42,75	5,00	1,919	-	-	22,71	20,246	1,370
01.06.13	24	-	65,83	6,00	25,444	-	-	36,30	5,00	1,142	-	-	29,53	24,302	1,635
02.06.13	24	-	64,62	6,00	31,115	-	-	44,13	5,00	4,752	-	-	20,49	26,364	1,802
03.06.13	24	-	65,83	6,00	31,209	-	-	45,11	5,00	4,461	-	-	20,73	26,748	1,855
04.06.13	24	-	43,99	6,00	14,660	-	-	35,35	5,00	1,697	-	-	8,64	12,963	0,785
05.06.13	24	-	37,48	6,00	5,185	-	-	21,44	5,00	0,036	-	-	16,04	5,148	1,195
06.06.13	24	-	53,57	6,00	24,155	-	-	21,78	5,00	0,083	-	-	31,79	24,072	1,293
07.06.13	24	-	55,27	6,00	19,366	-	-	22,32	5,00	0,130	-	-	32,95	19,237	1,068
08.06.13	24	-	54,03	6,00	26,274	-	-	22,22	5,00	0,122	-	-	31,80	26,152	1,418
09.06.13	24	-	54,80	6,00	30,478	-	-	22,64	5,00	0,096	-	-	32,16	30,383	1,669
10.06.13	24	-	53,35	6,00	34,063	-	-	36,84	5,00	3,109	-	-	16,51	30,954	1,704
11.06.13	24	-	50,44	6,00	34,820	-	-	36,82	5,00	5,183	-	-	13,62	29,638	1,567
12.06.13	24	-	46,98	6,00	39,129	-	-	34,94	5,00	5,071	-	-	12,04	34,058	1,663
13.06.13	24	-	44,53	6,00	38,316	-	-	33,12	5,00	4,834	-	-	11,41	33,482	1,548
14.06.13	24	-	44,56	6,00	33,595	-	-	33,15	5,00	4,555	-	-	11,41	29,040	1,348
15.06.13	24	-	58,63	6,00	28,849	-	-	39,08	5,00	4,429	-	-	19,54	24,420	1,519
16.06.13	24	-	61,18	6,00	30,103	-	-	41,41	5,00	4,307	-	-	19,77	25,797	1,665
17.06.13	24	-	60,28	6,00	31,029	-	-	41,28	5,00	3,268	-	-	18,99	27,761	1,737
18.06.13	24	-	58,55	6,00	3,384	-	-	24,97	5,00	0,043	-	-	33,58	3,341	0,197
19.06.13	24	-	61,75	6,00	29,662	-	-	35,09	5,00	1,397	-	-	26,66	28,265	1,784
20.06.13	24	-	60,97	6,00	28,010	-	-	41,12	5,00	2,707	-	-	19,85	25,303	1,598
21.06.13	24	-	64,43	6,00	25,551	-	-	41,92	5,00	2,616	-	-	22,51	22,936	1,538
22.06.13	24	-	64,78	6,00	25,854	-	-	42,69	5,00	2,534	-	-	22,08	23,320	1,568
Среднее	24,00	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
Итого	744,0	-			869,045	0,000				91,379	0,000	0,00		777,666	48,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

198,393

19,281

Корректировка за прошлый месяц (-)

296,240

37,150

**Итого за июнь 2013 :**

771,198

73,511

533,684  
 179,112 11,53  
 259,091 17,318  
 697,688 42,846784

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.13 13:00	22151,127	-	4463,900	-	-	1250,612
23.06.13 22:00	23028,138	-	4554,636	-	-	1299,764

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-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 31.06.13

26.06.2013