

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС  
 Адрес:

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **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	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	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
24.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
25.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
26.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
27.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
28.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
29.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
30.06.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
01.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
02.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
03.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
04.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
05.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
06.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
07.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
08.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
09.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
10.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
11.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
12.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
13.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
14.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
15.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
16.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
17.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
18.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
19.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
20.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
21.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
22.07.13	24	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
Среднее	24,00	-	57,44	7,00	31,544	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,97	12,889	0,818	
Итого	720,0	-			946,320	0,000			559,950	0,000	0,00		386,670	24,54	

Ориентировочно до конца месяца(+)

283,896

167,985

116,001 7,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

215,977

130,731

85,246 6,398

**Итого за июль 2013 :**

1014,239

597,204

417,425 25,504286

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	25219,060	-	15045,660	-	-	793,668
02.07.13 12:00	25372,170	-	15131,220	-	-	798,855

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.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА допуска

Дата \_\_\_\_\_