

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3.2349, 2352  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932  
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 17.07.2013  
 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				
23.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
24.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
25.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
26.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
27.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
28.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
29.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
30.06.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
01.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
02.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
03.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
04.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
05.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
06.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
07.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
08.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
09.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
10.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
11.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
12.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
13.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
14.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
15.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
16.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
17.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
18.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
19.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
20.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
21.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
22.07.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
Среднее	24,00	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
Итого	720,0				2503,170	0,000				895,080	0,000	0,00		1608,090	103,11

Ориентировочно до конца месяца(+) 750,951 268,524 482,427 30,93  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 550,366 168,880 381,486 25,809  
**Итого за июль 2013 :** 2703,755 994,724 1709,031 108,23386

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 01:00	70568,390	-	18771,100	-	-	3658,776
24.06.13 01:00	70568,390	-	18771,100	-	-	3658,776

Время аварийных ситуаций:

960,00 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 УУ**  
 Дата \_\_\_\_\_