

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Приборы УУТЭ поверены до 21.07.2015

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

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				
01.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
02.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
03.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
04.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
05.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
06.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
07.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
08.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
09.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
10.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
11.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
12.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
13.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
14.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
15.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
16.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
17.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
18.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
19.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
20.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
21.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
22.07.13	24	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
Среднее	24,00	-	58,30	6,00	28,034	-	-	37,04	5,00	2,948	-	-	21,26	25,086	1,569
Итого	528,0				616,748	0,000				64,856	0,000	0,00		551,892	34,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

252,306

26,532

225,774

14,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

813,603

19,281

179,112

11,530

**Итого за июль 2013 :**

55,451

72,107

598,554

37,109

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.07.13 14:00	23228,169	-	4599,252	-	-	1311,106
02.07.13 11:00	23251,959	-	4604,335	-	-	1312,414

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 У**  
 Дата \_\_\_\_\_