

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814  
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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **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	dТ, 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	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
02.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
03.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
04.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
05.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
06.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
07.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
08.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
09.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
10.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
11.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
12.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
13.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
14.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
15.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
16.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
17.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
18.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
19.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
20.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
21.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
22.07.13	24	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
Среднее	24,00	-	59,22	6,00	75,632	-	-	53,53	5,00	66,411	-	-	5,69	9,222	1,033
Итого	528,0				1663,904	0,000				1461,042	0,000	0,00		202,884	22,73

Ориентировочно до конца месяца(+) 680,688

597,699

82,998

9,30

Корректировка за прошлый месяц (-) 639,121

564,136

75,000

8,230

**Итого за июль 2013 :** 1705,471

1494,605

210,882

23,793

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	43316,482	-	36151,805	-	-	796,140
02.07.13 12:00	43389,132	-	36217,346	-	-	797,028

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С

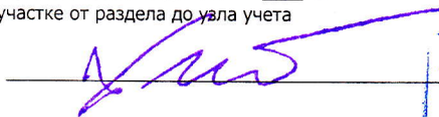
\_\_\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

