

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2013**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074  
 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	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				
01.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
02.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
03.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
04.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
05.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
06.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
07.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
08.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
09.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
10.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
11.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
12.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
13.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
14.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
15.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
16.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
17.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
18.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
19.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
20.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
21.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
22.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
23.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
24.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
25.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
26.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
27.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
28.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
29.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
30.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
31.08.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
Среднее	24,00	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
Итого	744,0				1077,095	0,000				124,620	0,000	0,00		952,444	53,692

**Итого за август 2013 :**

1077,095

124,620

952,444

53,692

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 06:00	31460,280	-	2245,160	-	-	1838,895
24.06.13 06:00	31460,280	-	2245,160	-	-	1838,895

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

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА допуска УУ

Дата \_\_\_\_\_

27 АВГ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ