

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 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/сут 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				
01.10.13	24	-	64,71	6,00	67,571	-	-	56,23	5,00	57,751	-	-	8,48	9,820	1,127
02.10.13	24	-	64,47	6,00	64,764	-	-	55,69	5,00	55,945	-	-	8,77	8,819	1,061
03.10.13	24	-	67,47	6,00	66,895	-	-	58,14	5,00	57,025	-	-	9,33	9,870	1,200
04.10.13	24	-	69,23	6,00	67,027	-	-	59,71	5,00	57,175	-	-	9,52	9,852	1,228
05.10.13	24	-	67,98	6,00	67,499	-	-	58,85	5,00	57,672	-	-	9,13	9,828	1,196
06.10.13	24	-	67,17	6,00	67,018	-	-	58,31	5,00	57,678	-	-	8,85	9,340	1,140
07.10.13	24	-	68,19	6,00	66,151	-	-	59,09	5,00	58,083	-	-	9,10	8,068	1,080
08.10.13	24	-	66,41	6,00	67,069	-	-	57,96	5,00	58,191	-	-	8,45	8,881	1,083
09.10.13	24	-	67,11	6,00	69,500	-	-	58,67	5,00	60,188	-	-	8,44	9,312	1,135
10.10.13	24	-	65,38	6,00	67,195	-	-	57,26	5,00	58,822	-	-	8,12	8,379	1,027
11.10.13	24	-	64,36	6,00	63,264	-	-	56,01	5,00	54,843	-	-	8,35	8,421	1,001
12.10.13	24	-	68,44	6,00	65,456	-	-	59,18	5,00	56,205	-	-	9,26	9,251	1,155
13.10.13	24	-	66,64	6,00	64,281	-	-	57,55	5,00	54,302	-	-	9,10	9,979	1,161
14.10.13	24	-	66,69	6,00	61,688	-	-	57,37	5,00	52,911	-	-	9,32	8,777	1,080
15.10.13	24	-	67,00	6,00	59,614	-	-	57,11	5,00	50,199	-	-	9,89	9,415	1,129
16.10.13	24	-	66,90	6,00	58,885	-	-	57,07	5,00	49,471	-	-	9,83	9,414	1,118
17.10.13	24	-	66,69	6,00	58,566	-	-	56,58	5,00	48,906	-	-	10,11	9,660	1,140
18.10.13	24	-	65,04	6,00	58,452	-	-	54,91	5,00	47,551	-	-	10,13	10,901	1,192
19.10.13	24	-	66,15	6,00	57,524	-	-	55,74	5,00	46,794	-	-	10,41	10,730	1,198
20.10.13	24	-	66,95	6,00	56,356	-	-	56,00	5,00	45,369	-	-	10,95	10,987	1,234
21.10.13	24	-	66,71	6,00	56,684	-	-	56,30	5,00	47,032	-	-	10,40	9,652	1,134
22.10.13	24	-	64,14	6,00	54,770	-	-	53,63	5,00	45,032	-	-	10,51	9,739	1,099
Среднее	24,00	-	66,54	6,00	63,011	-	-	57,15	5,00	53,507	-	-	9,39	9,504	1,133
Итого	528,0	-			1386,232	0,000				1177,144	0,000	0,00		209,097	24,92

Ориентировочно до конца месяца(+) 515,877 424,485 91,392 10,43

**Итого за октябрь 2013 :** 1902,109 1601,629 300,489 35,351000

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
03.10.13 15:00	45808,023	-	38376,308	-	-	829,576
22.10.13 22:00	47013,262	-	39397,564	-	-	851,468

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 до заявки  
 до получения АКТА до пуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 25 ОКТ 2013