

**Отчет о теплосетях по приборам УУТЭ за ноябрь 2013**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер Gmin

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

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				
23.10.13	24	-	65,38	6,00	42,655	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,38	0,000	2,790
24.10.13	24	-	65,15	6,00	45,712	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,15	0,000	2,980
25.10.13	24	-	65,69	6,00	46,081	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	0,000	3,028
26.10.13	24	-	66,43	6,00	50,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,43	0,000	3,376
27.10.13	24	-	66,72	6,00	53,387	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,72	0,000	3,564
28.10.13	24	-	64,67	6,00	40,385	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,67	0,000	2,613
29.10.13	24	-	65,29	6,00	50,076	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,29	0,000	3,271
30.10.13	24	-	65,10	6,00	51,614	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	0,000	3,361
31.10.13	24	-	64,80	6,00	53,811	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,80	0,000	3,488
01.11.13	24	-	64,75	6,00	52,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,75	0,000	3,426
02.11.13	24	-	65,14	6,00	55,635	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,14	0,000	3,625
03.11.13	24	-	65,02	6,00	56,592	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,02	0,000	3,681
04.11.13	24	-	64,86	6,00	58,448	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,86	0,000	3,793
05.11.13	24	-	64,53	6,00	54,922	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,53	0,000	3,546
06.11.13	24	-	64,17	6,00	59,332	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,17	0,000	3,809
07.11.13	24	-	64,80	6,00	62,376	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,80	0,000	4,043
08.11.13	24	-	64,39	6,00	60,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	0,000	3,902
09.11.13	24	-	65,35	6,00	60,933	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,35	0,000	3,984
10.11.13	24	-	66,12	6,00	63,718	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,12	0,000	4,214
11.11.13	24	-	63,81	6,00	58,476	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,81	0,000	3,733
12.11.13	24	-	63,15	6,00	55,479	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,15	0,000	3,505
13.11.13	24	-	64,24	6,00	54,584	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,24	0,000	3,508
14.11.13	24	-	63,28	6,00	55,389	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,28	0,000	3,506
15.11.13	24	-	63,89	6,00	53,461	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,89	0,000	3,417
16.11.13	24	-	64,07	6,00	55,307	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	0,000	3,545
17.11.13	24	-	63,82	6,00	58,272	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,82	0,000	3,720
18.11.13	24	-	62,54	6,00	54,486	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,54	0,000	3,409
19.11.13	24	-	63,41	6,00	52,626	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	0,000	3,339
20.11.13	24	-	65,24	6,00	55,858	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	0,000	3,647
21.11.13	24	-	64,26	6,00	55,290	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	0,000	3,556
22.11.13	24	-	63,31	6,00	55,438	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,31	0,000	3,512
Среднее	24,00	-	64,63	6,00	54,343	-	-	0,00	-	-	-	-	64,63	-	3,513
Итого	744,0				1684,619	0,000				0,000	0,000	0,00		0,000	108,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

442,602

0,000

0,000 28,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

430,854

0,000

0,000 27,820

**Итого за ноябрь 2013 :**

1696,367

0,000

0,000 109,33192

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.13 02:00	15856,627	-	0,000	-	-	1014,063
25.11.13 09:00	17680,322	-	0,000	-	-	1131,896

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

\_\_\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_\_\_ 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 допуску УУ 7 НОЯ 2013  
 Дата \_\_\_\_\_

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ