

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр-цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

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				
23.11.13	24	-	64,61	6,00	69,431	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,61	0,000	4,489
24.11.13	24	-	65,24	6,00	74,594	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	0,000	4,870
25.11.13	24	-	66,44	6,00	65,272	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,44	0,000	4,340
26.11.13	24	-	67,46	6,00	64,599	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,46	0,000	4,361
27.11.13	24	-	68,38	6,00	64,135	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	0,000	4,389
28.11.13	24	-	70,21	6,00	62,469	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,21	0,000	4,389
29.11.13	24	-	69,43	6,00	62,165	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,43	0,000	4,319
30.11.13	24	-	64,30	6,00	66,502	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,30	0,000	4,279
01.12.13	24	-	64,28	6,00	68,643	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	0,000	4,416
02.12.13	24	-	65,43	6,00	65,234	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,43	0,000	4,271
03.12.13	24	-	66,69	6,00	62,898	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,69	0,000	4,198
04.12.13	24	-	66,93	6,00	66,300	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,93	0,000	4,441
05.12.13	24	-	66,73	6,00	62,700	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,73	0,000	4,187
06.12.13	24	-	66,75	6,00	65,709	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,75	0,000	4,389
07.12.13	24	-	66,92	6,00	65,802	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,92	0,000	4,407
08.12.13	24	-	67,03	6,00	66,169	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,03	0,000	4,438
09.12.13	24	-	66,85	6,00	64,014	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,85	0,000	4,282
10.12.13	24	-	66,86	6,00	65,052	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,86	0,000	4,352
11.12.13	24	-	67,00	6,00	70,583	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,00	0,000	4,732
12.12.13	24	-	66,97	6,00	68,320	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,97	0,000	4,579
13.12.13	24	-	66,68	6,00	40,225	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,68	0,000	2,684
14.12.13	24	-	66,83	6,00	35,764	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,83	0,000	2,392
15.12.13	24	-	66,87	6,00	38,571	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,87	0,000	2,581
16.12.13	24	-	66,65	6,00	32,962	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,65	0,000	2,199
17.12.13	24	-	66,75	6,00	35,147	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,75	0,000	2,348
18.12.13	24	-	68,30	6,00	33,026	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,30	0,000	2,258
19.12.13	24	-	66,57	6,00	32,365	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	0,000	2,156
20.12.13	24	-	66,48	6,00	32,104	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,48	0,000	2,136
21.12.13	24	-	66,66	6,00	35,315	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,66	0,000	2,356
22.12.13	24	-	66,88	6,00	37,212	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,88	0,000	2,491
Среднее	24,00	-	66,77	6,00	55,776	-	-	0,00	-	-	-	-	66,77	-	3,724
Итого	720,0	-			1673,283	0,000				0,000	0,000	0,00		0,000	111,73

Ориентировочно до конца месяца (+)

306,170

0,000

0,000

20,50

Корректировка за прошлый месяц (-)

505,948

0,000

0,000

32,674

**Итого за декабрь 2013 :**

1473,504

0,000

0,000

99,553393

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.11.13 12:00	23024,463	-	0,000	-	-	1497,309
23.12.13 10:00	24534,472	-	0,000	-	-	1598,452

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.

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

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

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заданию  
 до получения АКТА допуска к у

Дата \_\_\_\_\_