

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502 *4*  
 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  
 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

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 ТПТ-15-2

Тхв=0 С  
Преобр. давленияРасчетный 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	-	63,93	6,00	57,583	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,93	0,000	3,684
24.11.13	24	-	64,67	6,00	63,301	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,67	0,000	4,097
25.11.13	24	-	65,79	6,00	57,570	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,79	0,000	3,791
26.11.13	24	-	66,58	6,00	56,038	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,58	0,000	3,734
27.11.13	24	-	67,70	6,00	57,224	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,70	0,000	3,877
28.11.13	24	-	69,34	6,00	55,820	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,34	0,000	3,874
29.11.13	24	-	68,50	6,00	53,569	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,50	0,000	3,672
30.11.13	24	-	63,62	6,00	55,862	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,62	0,000	3,557
01.12.13	24	-	63,71	6,00	60,047	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	0,000	3,828
02.12.13	24	-	64,70	6,00	52,903	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	0,000	3,426
03.12.13	24	-	65,95	6,00	55,461	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,95	0,000	3,661
04.12.13	24	-	66,27	6,00	56,748	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,27	0,000	3,763
05.12.13	24	-	66,00	6,00	54,406	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,00	0,000	3,594
06.12.13	24	-	65,99	6,00	54,531	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,99	0,000	3,601
07.12.13	24	-	66,20	6,00	56,166	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,20	0,000	3,721
08.12.13	24	-	66,41	6,00	59,933	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,41	0,000	3,983
09.12.13	24	-	66,10	6,00	54,809	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,10	0,000	3,626
10.12.13	24	-	66,12	6,00	55,006	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,12	0,000	3,640
11.12.13	24	-	66,29	6,00	57,672	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,29	0,000	3,826
12.12.13	24	-	66,29	6,00	58,661	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,29	0,000	3,892
13.12.13	24	-	66,09	6,00	62,262	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,09	0,000	4,118
14.12.13	24	-	66,20	6,00	62,157	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,20	0,000	4,118
15.12.13	24	-	66,24	6,00	63,170	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,24	0,000	4,187
16.12.13	24	-	66,02	6,00	61,094	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,02	0,000	4,036
17.12.13	24	-	66,22	6,00	62,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,22	0,000	4,164
18.12.13	24	-	67,85	6,00	63,827	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,85	0,000	4,334
19.12.13	24	-	65,94	6,00	61,034	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	0,000	4,028
20.12.13	24	-	65,84	6,00	57,802	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,84	0,000	3,809
21.12.13	24	-	66,07	6,00	62,801	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	0,000	4,152
22.12.13	24	-	66,28	6,00	63,914	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,28	0,000	4,240
Среднее	24,00	-	66,10	6,00	58,474	-	-	0,00	-	-	-	-	66,10	-	3,868
Итого	720,0				1754,212	0,000				0,000	0,000	0,00		0,000	116,03

Ориентировочно до конца месяца(+) 557,115 0,000 0,000 36,98  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 442,602 0,000 0,000 28,261  
**Итого за декабрь 2013 :** 1868,725 0,000 0,000 124,75125

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 09:00	17680,322	-	0,000	-	-	1131,896
23.12.13 09:00	19314,928	-	0,000	-	-	1240,275

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

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 \_\_\_\_\_

26 АСК 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ