

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 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	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.12.13	24	-	66,58	6,00	34,752	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,58	34,752	2,315
24.12.13	24	-	65,32	6,00	32,355	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,32	32,355	2,115
25.12.13	24	-	62,89	6,00	32,906	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,89	32,906	2,071
26.12.13	24	-	62,83	6,00	33,589	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,83	33,589	2,112
27.12.13	24	-	62,76	6,00	32,590	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,76	32,590	2,047
28.12.13	24	-	62,88	6,00	35,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,88	35,520	2,235
29.12.13	24	-	62,98	6,00	36,413	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,98	36,413	2,295
30.12.13	24	-	62,90	6,00	37,826	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,90	37,826	2,381
31.12.13	24	-	63,31	6,00	45,541	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,31	45,541	2,885
01.01.14	24	-	62,38	6,00	28,848	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,38	28,848	1,801
02.01.14	24	-	62,58	6,00	31,538	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,58	31,538	1,975
03.01.14	24	-	62,61	6,00	33,741	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,61	33,741	2,114
04.01.14	24	-	62,74	6,00	33,876	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,74	33,876	2,127
05.01.14	24	-	62,82	6,00	37,867	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,82	37,867	2,381
06.01.14	24	-	62,78	6,00	32,824	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,78	32,824	2,062
07.01.14	24	-	62,74	6,00	33,745	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,74	33,745	2,119
08.01.14	24	-	62,88	6,00	36,536	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,88	36,536	2,299
09.01.14	24	-	62,72	6,00	32,047	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,72	32,047	2,011
10.01.14	24	-	62,56	6,00	30,722	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,56	30,722	1,923
11.01.14	24	-	62,80	6,00	33,258	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,80	33,258	2,090
12.01.14	24	-	62,59	6,00	32,167	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,59	32,167	2,015
13.01.14	24	-	62,82	6,00	33,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,82	33,630	2,114
14.01.14	24	-	62,63	6,00	32,379	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,63	32,379	2,029
15.01.14	24	-	63,80	6,00	30,952	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,80	30,952	1,976
16.01.14	24	-	66,12	6,00	30,738	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,12	30,738	2,034
17.01.14	24	-	66,25	6,00	30,701	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,25	30,701	2,035
18.01.14	24	-	66,52	6,00	35,286	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,52	35,286	2,349
19.01.14	24	-	66,73	6,00	36,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,73	36,280	2,423
20.01.14	24	-	66,43	6,00	30,983	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,43	30,983	2,060
21.01.14	24	-	66,32	6,00	29,961	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,32	29,961	1,989
22.01.14	24	-	66,40	6,00	29,445	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,40	29,445	1,957
Среднее	24,00	-	63,83	6,00	33,517	-	0,00	-	-	-	-	-	63,83	33,517	2,140
Итого	744,0	-			1039,017	0,000			0,000	0,000	0,000		1039,017	66,34	

Ориентировочно до конца месяца(+)

287,220

0,000

287,220 19,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

306,170

0,000

0,000 20,498

**Итого за январь 2014 :**

1020,067

0,000

1326,237 64,931912

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.13 10:00	24534,472	-	0,000	-	-	1598,452
23.01.14 16:00	25578,946	-	0,000	-	-	1665,152

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °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 УПЛОННО по заявке  
 до получения АИТА допуску УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ