

**Отчет о теплоснабжении**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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.  
 КППТР-05  
 КППТР-05  
 ТПТ-15-2

Tхв=0 C

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.12.13	24	-	65,15	6,00	45,426	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,15	45,426	2,962
24.12.13	24	-	64,01	6,00	44,509	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,01	44,509	2,851
25.12.13	24	-	61,56	6,00	44,752	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,56	44,752	2,757
26.12.13	24	-	61,46	6,00	44,899	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,46	44,899	2,762
27.12.13	24	-	61,45	6,00	46,581	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,45	46,581	2,865
28.12.13	24	-	61,57	6,00	44,747	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,57	44,747	2,757
29.12.13	24	-	61,75	6,00	46,532	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,75	46,532	2,875
30.12.13	24	-	61,68	6,00	47,767	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,68	47,767	2,948
31.12.13	24	-	62,14	6,00	50,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,14	50,040	3,112
01.01.14	24	-	60,90	6,00	39,944	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,90	39,944	2,435
02.01.14	24	-	61,09	6,00	44,619	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,09	44,619	2,728
03.01.14	24	-	61,15	6,00	42,568	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,15	42,568	2,605
04.01.14	24	-	61,29	6,00	42,501	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,29	42,501	2,607
05.01.14	24	-	61,43	6,00	44,619	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,43	44,619	2,743
06.01.14	24	-	61,47	6,00	47,029	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,47	47,029	2,893
07.01.14	24	-	61,30	6,00	42,763	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,30	42,763	2,624
08.01.14	24	-	61,52	6,00	45,019	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,52	45,019	2,772
09.01.14	24	-	61,30	6,00	42,397	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,30	42,397	2,601
10.01.14	24	-	61,11	6,00	41,737	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,11	41,737	2,552
11.01.14	24	-	61,48	6,00	44,147	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,48	44,147	2,716
12.01.14	24	-	61,16	6,00	38,781	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,16	38,781	2,373
13.01.14	24	-	61,32	6,00	41,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,32	41,860	2,569
14.01.14	24	-	61,01	6,00	40,773	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,01	40,773	2,489
15.01.14	24	-	62,15	6,00	42,442	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,15	42,442	2,640
16.01.14	24	-	64,54	6,00	44,176	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,54	44,176	2,853
17.01.14	24	-	64,52	6,00	41,747	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,52	41,747	2,696
18.01.14	24	-	64,73	6,00	42,599	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,73	42,599	2,760
19.01.14	24	-	65,22	6,00	44,236	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,22	44,236	2,887
20.01.14	24	-	64,79	6,00	43,401	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,79	43,401	2,814
21.01.14	24	-	64,57	6,00	40,489	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,57	40,489	2,616
22.01.14	24	-	64,76	6,00	42,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,76	42,900	2,780
Среднее	24,00	-	62,37	6,00	43,742	-	0,00	-	-	-	-	-	62,37	43,742	2,730
Итого	744,0	-	-	-	1355,999	0,000	-	-	0,000	0,000	0,00	-	-	1355,999	84,64

Ориентировочно до конца месяца(+) 385,135 0,000 385,135 24,95  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 435,362 0,000 0,000 28,546  
**Итого за январь 2014 :** 1305,772 0,000 1741,134 81,048778

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
15.01.14 11:00	18516,905	-	0,000	-	-	1168,438
23.01.14 16:00	18866,540	-	0,000	-	-	1191,047

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

*(Подпись)*

Константиновский В.В.

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

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения Акта допуску УУ

Дата: 27.01.2014