

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная открытая  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
24.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
25.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
26.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
27.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
28.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
29.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
30.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
31.12.13	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
01.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
02.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
03.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
04.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
05.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
06.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
07.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
08.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
09.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
10.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
11.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
12.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
13.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
14.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
15.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
16.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
17.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
18.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
19.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
20.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
21.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
22.01.14	24	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
Среднее	24,00	-	66,87	7,68	150,458	-	-	38,20	7,22	31,524	-	28,67	118,934	-	-	-	8,664
Итого	744,0	-			4664,198	0,000				977,244	0,000		3686,954	0,00	0,00	0,00	268,58

Ориентировочно до конца месяца(+) 1354,122 283,716 1070,406 77,98

**Итого за январь 2014 :** 6018,320 1260,960 4757,360 346,56

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
20.12.13 13:00	192502,830	-	21102,030	-	-	-	11068,351	
20.12.13 13:00	192502,830	-	21102,030	-	-	-	11068,351	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

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

\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_ 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 УУТ  
 Дата

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