

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20  
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ 

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	-	67,41	6,00	39,574	-	-	47,95	5,00	17,321	-	-	19,46	22,253	1,838
24.12.13	24	-	66,48	6,00	39,268	-	-	47,85	5,00	17,830	-	-	18,63	21,438	1,758
25.12.13	24	-	63,72	6,00	38,988	-	-	46,38	5,00	17,729	-	-	17,35	21,259	1,663
26.12.13	24	-	63,67	6,00	38,684	-	-	45,72	5,00	15,749	-	-	17,95	22,936	1,744
27.12.13	24	-	63,67	6,00	38,047	-	-	45,92	5,00	15,354	-	-	17,75	22,692	1,718
28.12.13	24	-	63,80	6,00	40,466	-	-	45,85	5,00	15,320	-	-	17,94	25,146	1,880
29.12.13	24	-	63,81	6,00	40,823	-	-	45,67	5,00	14,754	-	-	18,14	26,070	1,932
30.12.13	24	-	63,83	6,00	42,094	-	-	46,36	5,00	14,930	-	-	17,48	27,164	1,996
31.12.13	24	-	64,18	6,00	47,853	-	-	46,37	5,00	12,433	-	-	17,80	35,420	2,496
01.01.14	24	-	63,35	6,00	34,578	-	-	44,09	5,00	15,781	-	-	19,26	18,797	1,495
02.01.14	24	-	63,44	6,00	35,502	-	-	44,34	5,00	15,851	-	-	19,09	19,650	1,550
03.01.14	24	-	63,32	6,00	37,536	-	-	44,52	5,00	14,559	-	-	18,79	22,977	1,729
04.01.14	24	-	63,19	6,00	36,819	-	-	44,70	5,00	14,227	-	-	18,49	22,593	1,692
05.01.14	24	-	63,40	6,00	37,159	-	-	45,10	5,00	14,591	-	-	18,30	22,567	1,699
06.01.14	24	-	63,49	6,00	39,935	-	-	45,62	5,00	14,381	-	-	17,87	25,554	1,880
07.01.14	24	-	63,54	6,00	37,274	-	-	45,02	5,00	14,310	-	-	18,53	22,964	1,725
08.01.14	24	-	63,74	6,00	41,416	-	-	45,84	5,00	14,352	-	-	17,90	27,065	1,983
09.01.14	24	-	63,43	6,00	38,537	-	-	45,32	5,00	14,129	-	-	18,11	24,409	1,805
10.01.14	24	-	63,12	6,00	36,919	-	-	44,85	5,00	14,675	-	-	18,27	22,244	1,673
11.01.14	24	-	63,50	6,00	39,616	-	-	45,57	5,00	14,619	-	-	17,93	24,996	1,850
12.01.14	24	-	63,80	6,00	43,179	-	-	45,49	5,00	14,073	-	-	18,32	29,106	2,116
13.01.14	24	-	63,60	6,00	38,274	-	-	44,91	5,00	13,474	-	-	18,69	24,800	1,830
14.01.14	24	-	63,13	6,00	36,126	-	-	44,00	5,00	14,081	-	-	19,13	22,045	1,662
15.01.14	24	-	63,44	6,00	37,337	-	-	44,35	5,00	13,248	-	-	19,09	24,089	1,782
16.01.14	24	-	63,47	6,00	37,324	-	-	44,15	5,00	13,337	-	-	19,32	23,987	1,781
17.01.14	24	-	52,58	6,00	40,389	-	-	38,72	5,00	14,998	-	-	13,86	25,392	1,542
18.01.14	24	-	67,31	6,00	39,255	-	-	45,78	5,00	13,182	-	-	21,53	26,073	2,040
19.01.14	24	-	83,88	9,20	173,306	-	-	53,77	4,60	173,363	-	-	30,11	-0,056	5,238
20.01.14	24	-	67,27	6,00	38,649	-	-	45,97	5,00	13,693	-	-	21,30	24,956	1,971
21.01.14	24	-	67,19	6,00	35,596	-	-	45,41	5,00	14,339	-	-	21,78	21,258	1,742
22.01.14	24	-	67,24	6,00	36,705	-	-	46,37	5,00	14,255	-	-	20,87	22,450	1,808
Среднее	24,00	-	64,55	6,10	43,136	-	-	45,55	4,99	19,837	-	-	19,00	23,300	1,923
Итого	744,0	-			1337,229	0,000				614,937	0,000	0,00		722,292	59,62

Ориентировочно до конца месяца(+) 515,860  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 320,639  
**Итого за январь 2014 :** 1532,450

330,642  
 127,529  
 818,050  
 185,218  
 193,111  
 714,400  
 20,73  
 15,591  
 64,75532

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 02:00	10817,977	-	4586,512	-	-	494,030
23.01.14 20:00	12049,167	-	5053,232	-	-	551,787

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 АИД допуска УУ

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