

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 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

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	-	66,00	6,00	61,059	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,00	61,059	4,033
24.12.13	24	-	64,74	6,00	58,221	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,74	58,221	3,772
25.12.13	24	-	62,28	6,00	56,245	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,28	56,245	3,506
26.12.13	24	-	62,20	6,00	55,780	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,20	55,780	3,472
27.12.13	24	-	62,16	6,00	54,473	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,16	54,473	3,389
28.12.13	24	-	62,27	6,00	56,273	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,27	56,273	3,507
29.12.13	24	-	62,42	6,00	58,673	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,42	58,673	3,665
30.12.13	24	-	62,33	6,00	56,863	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,33	56,863	3,547
31.12.13	24	-	62,76	6,00	65,807	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,76	65,807	4,133
01.01.14	24	-	61,77	6,00	51,514	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,77	51,514	3,184
02.01.14	24	-	61,89	6,00	53,906	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,89	53,906	3,339
03.01.14	24	-	61,93	6,00	53,485	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,93	53,485	3,315
04.01.14	24	-	62,07	6,00	54,614	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,07	54,614	3,393
05.01.14	24	-	62,15	6,00	54,178	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,15	54,178	3,370
06.01.14	24	-	62,15	6,00	54,869	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,15	54,869	3,413
07.01.14	24	-	62,09	6,00	53,496	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,09	53,496	3,324
08.01.14	24	-	62,25	6,00	56,409	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,25	56,409	3,514
09.01.14	24	-	62,07	6,00	53,999	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,07	53,999	3,354
10.01.14	24	-	61,94	6,00	51,852	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,94	51,852	3,214
11.01.14	24	-	62,18	6,00	53,318	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,18	53,318	3,318
12.01.14	24	-	61,79	6,00	49,462	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,79	49,462	3,058
13.01.14	24	-	62,11	6,00	53,117	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,11	53,117	3,302
14.01.14	24	-	61,87	6,00	49,186	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,87	49,186	3,046
15.01.14	24	-	63,12	6,00	49,827	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,12	49,827	3,147
16.01.14	24	-	65,37	6,00	50,306	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,37	50,306	3,291
17.01.14	24	-	65,45	6,00	50,751	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,45	50,751	3,324
18.01.14	24	-	65,60	6,00	51,345	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,60	51,345	3,371
19.01.14	24	-	66,03	6,00	55,533	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,03	55,533	3,670
20.01.14	24	-	65,61	6,00	50,526	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,61	50,526	3,318
21.01.14	24	-	65,56	6,00	50,195	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	50,195	3,293
22.01.14	24	-	65,65	6,00	51,124	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,65	51,124	3,359
Среднее	24,00	-	63,16	6,00	54,078	-	-	0,00	-	-	-	-	63,16	54,078	3,417
Итого	744,0	-			1676,407	0,000				0,000	0,000	0,00		1676,407	105,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

462,574

0,000

462,574

30,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

557,115

0,000

0,000

36,981

Итого за январь 2014 :

1581,867

0,000

2138,982

99,336545

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 09:00	19314,928	-	0,000	-	-	1240,275
23.01.14 15:00	20999,012	-	0,000	-	-	1346,709

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ 'C

_____ 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 УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ