

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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				
23.01.16	24	-	66,84	6,00	54,092	-	53,18	5,00	36,820	-	-	13,66	17,273	1,659	
24.01.16	24	-	66,95	6,00	55,409	-	53,71	5,00	38,423	-	-	13,24	16,986	1,647	
25.01.16	24	-	66,87	6,00	53,783	-	53,58	5,00	37,314	-	-	13,29	16,469	1,598	
26.01.16	24	-	66,80	6,00	52,700	-	53,49	5,00	37,256	-	-	13,31	15,444	1,529	
27.01.16	24	-	66,87	6,00	55,270	-	54,16	5,00	39,664	-	-	12,71	15,606	1,550	
28.01.16	24	-	66,86	6,00	55,194	-	54,25	5,00	40,317	-	-	12,61	14,877	1,504	
29.01.16	24	-	66,79	6,00	57,190	-	53,79	5,00	38,922	-	-	13,00	18,269	1,727	
30.01.16	24	-	66,88	6,00	56,489	-	54,01	5,00	39,779	-	-	12,87	16,710	1,631	
31.01.16	24	-	66,90	6,00	58,446	-	54,39	5,00	40,277	-	-	12,51	18,168	1,721	
01.02.16	24	-	66,78	6,00	53,641	-	53,68	5,00	38,249	-	-	13,09	15,392	1,530	
02.02.16	24	-	66,73	6,00	52,281	-	53,31	5,00	36,638	-	-	13,42	15,642	1,537	
03.02.16	24	-	66,78	6,00	53,720	-	53,66	5,00	37,958	-	-	13,12	15,762	1,552	
04.02.16	24	-	66,76	6,00	53,882	-	53,58	5,00	37,849	-	-	13,18	16,033	1,570	
05.02.16	24	-	66,77	6,00	56,505	-	54,06	5,00	37,362	-	-	12,71	19,143	1,754	
06.02.16	24	-	66,75	6,00	54,514	-	53,35	5,00	37,797	-	-	13,40	16,717	1,624	
07.02.16	24	-	66,87	6,00	56,715	-	53,95	5,00	39,593	-	-	12,92	17,121	1,658	
08.02.16	24	-	66,83	6,00	54,715	-	53,77	5,00	39,385	-	-	13,06	15,330	1,541	
09.02.16	24	-	66,82	6,00	55,056	-	53,95	5,00	39,278	-	-	12,87	15,778	1,562	
10.02.16	24	-	67,62	6,00	54,595	-	54,36	5,00	39,203	-	-	13,26	15,391	1,562	
11.02.16	24	-	70,03	6,00	53,808	-	55,87	5,00	38,561	-	-	14,16	15,246	1,615	
12.02.16	24	-	68,84	6,00	54,018	-	54,93	5,00	36,954	-	-	13,91	17,065	1,690	
13.02.16	24	-	68,87	6,00	56,368	-	55,04	5,00	36,933	-	-	13,83	19,435	1,851	
14.02.16	24	-	70,12	6,00	54,937	-	55,97	5,00	38,414	-	-	14,15	16,522	1,704	
15.02.16	24	-	71,10	6,00	52,965	-	56,11	5,00	36,353	-	-	14,99	16,611	1,728	
16.02.16	24	-	70,62	6,00	53,578	-	55,98	5,00	37,053	-	-	14,64	16,524	1,711	
17.02.16	24	-	66,77	6,00	54,587	-	53,44	5,00	37,425	-	-	13,32	17,162	1,646	
18.02.16	24	-	66,81	6,00	54,370	-	53,69	5,00	38,142	-	-	13,12	16,228	1,586	
19.02.16	24	-	66,85	6,00	54,239	-	53,83	5,00	39,551	-	-	13,02	14,688	1,498	
20.02.16	24	-	66,84	6,00	54,653	-	53,80	5,00	39,326	-	-	13,03	15,327	1,539	
21.02.16	24	-	66,81	6,00	54,676	-	53,71	5,00	38,558	-	-	13,11	16,119	1,584	
22.02.16	24	-	66,80	6,00	54,052	-	53,51	5,00	38,440	-	-	13,29	15,612	1,555	
Среднее	24,00	-	67,45	6,00	54,724	-	54,13	5,00	38,316	-	-	13,32	16,408	1,618	
Итого	744,0	-			1696,448	0,000			1187,796	0,000	0,00		508,652	50,16	

Ориентировочно до конца месяца(+) 380,156

Корректировка за прошлый месяц (-) 473,677

Итого за февраль 2016 : 1602,926

268,494

334,943

1121,347

111,661 11,12

138,742 13,869

481,571 47,410979

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	46500,831	-	32690,272	-	-	1918,599
23.02.16 01:00	48198,220	-	33879,851	-	-	1968,731

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВДирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20.02.2016Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____