

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	83,87	-	167,001	-	-	42,54	-	166,787	-	41,33	0,213	-	-	-	6,936
24.01.16	24	-	85,61	-	167,735	-	-	43,66	-	166,858	-	41,94	0,877	-	-	-	7,091
25.01.16	24	-	80,92	-	168,044	-	-	42,67	-	167,229	-	38,24	0,815	-	-	-	6,474
26.01.16	24	-	77,28	-	171,471	-	-	41,41	-	163,839	-	35,87	7,632	-	-	-	6,487
27.01.16	24	-	68,20	-	177,313	-	-	40,37	-	177,771	-	27,84	-0,458	-	-	-	4,937
28.01.16	24	-	55,99	-	173,373	-	-	35,70	-	173,841	-	20,29	-0,468	-	-	-	3,529
29.01.16	24	-	58,87	-	170,956	-	-	36,33	-	171,508	-	22,54	-0,552	-	-	-	3,863
30.01.16	24	-	58,34	-	170,534	-	-	36,27	-	171,136	-	22,07	-0,603	-	-	-	3,774
31.01.16	24	-	57,32	-	170,578	-	-	36,14	-	171,110	-	21,17	-0,532	-	-	-	3,623
01.02.16	24	-	60,93	-	170,203	-	-	37,18	-	170,694	-	23,75	-0,491	-	-	-	4,052
02.02.16	24	-	63,80	-	168,607	-	-	37,96	-	169,118	-	25,84	-0,510	-	-	-	4,368
03.02.16	24	-	61,04	-	170,231	-	-	37,46	-	170,717	-	23,58	-0,485	-	-	-	4,025
04.02.16	24	-	59,92	-	170,570	-	-	36,60	-	171,022	-	23,31	-0,452	-	-	-	3,987
05.02.16	24	-	60,38	-	170,480	-	-	36,71	-	171,001	-	23,67	-0,520	-	-	-	4,046
06.02.16	24	-	61,76	-	169,822	-	-	36,50	-	170,354	-	25,26	-0,531	-	-	-	4,300
07.02.16	24	-	61,12	-	169,226	-	-	36,40	-	169,654	-	24,72	-0,428	-	-	-	4,194
08.02.16	24	-	59,17	-	170,402	-	-	36,06	-	170,815	-	23,11	-0,413	-	-	-	3,948
09.02.16	24	-	56,36	-	170,347	-	-	35,09	-	170,841	-	21,27	-0,494	-	-	-	3,633
10.02.16	24	-	55,95	-	170,303	-	-	34,93	-	170,734	-	21,02	-0,431	-	-	-	3,591
11.02.16	24	-	56,71	-	170,290	-	-	35,37	-	170,652	-	21,34	-0,362	-	-	-	3,645
12.02.16	24	-	57,26	-	169,168	-	-	35,37	-	169,554	-	21,90	-0,386	-	-	-	3,714
13.02.16	24	-	60,41	-	167,468	-	-	36,51	-	167,886	-	23,89	-0,418	-	-	-	4,012
14.02.16	24	-	59,71	-	168,998	-	-	36,61	-	169,385	-	23,10	-0,387	-	-	-	3,916
15.02.16	24	-	61,15	-	168,499	-	-	37,06	-	168,851	-	24,09	-0,351	-	-	-	4,071
16.02.16	24	-	61,67	-	169,470	-	-	37,07	-	169,890	-	24,60	-0,420	-	-	-	4,180
17.02.16	24	-	65,58	-	169,465	-	-	38,13	-	169,902	-	27,45	-0,437	-	-	-	4,663
18.02.16	24	-	67,33	-	168,857	-	-	38,77	-	169,257	-	28,56	-0,400	-	-	-	4,834
19.02.16	24	-	62,40	-	172,332	-	-	37,52	-	172,752	-	24,89	-0,420	-	-	-	4,300
20.02.16	24	-	61,92	-	171,979	-	-	37,04	-	172,608	-	24,88	-0,629	-	-	-	4,290
21.02.16	24	-	65,54	-	169,588	-	-	38,19	-	170,167	-	27,35	-0,579	-	-	-	4,649
22.02.16	24	-	64,36	-	169,164	-	-	37,95	-	169,713	-	26,41	-0,549	-	-	-	4,478
Среднее	24,00	-	63,58	-	170,080	-	-	37,60	-	170,182	-	25,98	-0,102	-	-	-	4,439
Итого	744,0	-	-	-	5272,471	0,000	-	-	-	5275,643	0,000	-	-3,172	0,00	0,00	0,00	137,61

Ориентировочно до конца месяца(+) 1190,854 1194,289 -3,435 31,39
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1245,695 1249,796 -4,101 56,92
Итого за февраль 2016 : 5217,630 5220,136 -2,506 112,08

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

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 учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 29.02.2016