

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 16, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09744
расходомерПриборы УУТЭ поверены до _____
Gmin Gmax Термопреобр.Тхв=0 С
Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от} \phi = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	dGгвс 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	-	88,69	9,20	61,914	-	-	49,87	4,60	61,470	-	38,82	0,444	-	-	-	2,433
24.01.16	24	-	86,72	9,20	61,555	-	-	49,44	4,60	61,120	-	37,28	0,434	-	-	-	2,323
25.01.16	24	-	84,08	9,20	63,558	-	-	48,94	4,60	63,112	-	35,14	0,446	-	-	-	2,262
26.01.16	24	-	82,10	9,20	63,457	-	-	48,49	4,60	63,020	-	33,60	0,438	-	-	-	2,160
27.01.16	24	-	70,43	9,20	66,070	-	-	44,68	4,60	65,653	-	25,74	0,417	-	-	-	1,724
28.01.16	24	-	62,32	9,20	66,467	-	-	41,28	4,60	66,093	-	21,04	0,375	-	-	-	1,419
29.01.16	24	-	63,59	9,20	66,755	-	-	41,69	4,60	66,390	-	21,90	0,366	-	-	-	1,483
30.01.16	24	-	62,04	9,20	65,938	-	-	41,29	4,60	65,596	-	20,76	0,342	-	-	-	1,388
31.01.16	24	-	63,70	9,20	66,690	-	-	42,18	4,60	66,390	-	21,52	0,300	-	-	-	1,453
01.02.16	24	-	69,55	9,20	65,241	-	-	44,75	4,60	64,951	-	24,80	0,289	-	-	-	1,637
02.02.16	24	-	68,98	9,20	64,388	-	-	44,50	4,60	64,086	-	24,47	0,302	-	-	-	1,595
03.02.16	24	-	63,55	9,20	65,637	-	-	42,34	4,60	65,372	-	21,21	0,266	-	-	-	1,408
04.02.16	24	-	66,22	9,20	67,242	-	-	43,28	4,60	66,954	-	22,94	0,288	-	-	-	1,560
05.02.16	24	-	67,51	9,20	66,429	-	-	44,03	4,60	66,155	-	23,48	0,274	-	-	-	1,578
06.02.16	24	-	67,66	9,20	65,088	-	-	43,46	4,60	64,787	-	24,19	0,301	-	-	-	1,593
07.02.16	24	-	65,93	9,20	63,818	-	-	42,53	4,60	63,544	-	23,40	0,274	-	-	-	1,511
08.02.16	24	-	63,94	9,20	65,128	-	-	41,97	4,60	64,850	-	21,97	0,278	-	-	-	1,448
09.02.16	24	-	61,30	9,20	64,647	-	-	40,82	4,60	64,388	-	20,48	0,259	-	-	-	1,340
10.02.16	24	-	60,63	9,20	65,521	-	-	40,68	4,60	65,263	-	19,95	0,258	-	-	-	1,323
11.02.16	24	-	60,07	9,20	64,835	-	-	40,42	4,60	64,585	-	19,65	0,249	-	-	-	1,289
12.02.16	24	-	60,89	9,20	65,991	-	-	40,77	4,60	65,726	-	20,12	0,265	-	-	-	1,344
13.02.16	24	-	63,64	9,20	68,467	-	-	42,56	4,60	68,183	-	21,09	0,284	-	-	-	1,462
14.02.16	24	-	64,59	9,20	68,629	-	-	43,13	4,60	68,347	-	21,46	0,282	-	-	-	1,491
15.02.16	24	-	66,33	9,20	66,286	-	-	43,51	4,60	66,016	-	22,82	0,271	-	-	-	1,530
16.02.16	24	-	67,55	9,20	66,135	-	-	43,97	4,60	65,884	-	23,58	0,251	-	-	-	1,576
17.02.16	24	-	70,04	9,20	65,597	-	-	44,77	4,60	65,345	-	25,27	0,252	-	-	-	1,675
18.02.16	24	-	72,49	9,20	67,628	-	-	46,19	4,60	67,348	-	26,30	0,280	-	-	-	1,798
19.02.16	24	-	69,62	9,20	68,533	-	-	45,43	4,60	68,244	-	24,19	0,289	-	-	-	1,677
20.02.16	24	-	69,46	9,20	69,412	-	-	45,26	4,60	69,128	-	24,20	0,284	-	-	-	1,699
21.02.16	24	-	70,53	9,20	68,617	-	-	45,89	4,60	68,320	-	24,63	0,297	-	-	-	1,710
22.02.16	24	-	69,29	9,20	68,250	-	-	45,20	4,60	67,976	-	24,09	0,274	-	-	-	1,663
Среднее	24,00	-	68,50	9,20	65,933	-	-	43,98	4,60	65,622	-	24,52	0,311	-	-	-	1,631
Итого	744,0	-	-	-	2043,923	0,000	-	-	-	2034,294	0,000	-	9,629	0,00	0,00	0,00	50,55

Ориентировочно до конца месяца(+) 474,171 472,244 1,926 11,80
 Корректировка за прошлый месяц (-) 554,202 550,495 3,707 21,28
Итого за февраль 2016 : 1963,892 1956,044 7,848 41,07

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
23.01.16 00:00	10356,177	-	9947,113	-	-	-	190,367	
23.02.16 05:00	12414,109	-	11995,358	-	-	-	241,253	

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 ОТЧЕТОВ

...екция по сбыту тепловой энергии
 Фирма «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНУТ УСЛОВНО
 до вступления в силу Акта допуска УУ
 29.02.2016