

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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					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						
23.01.15	24	-	79,79	9,20	129,846	-	-	51,39	4,60	128,341	-	28,40	1,505	-	-	-	3,778
24.01.15	24	-	74,51	9,20	129,836	-	-	49,35	4,60	128,403	-	25,16	1,433	-	-	-	3,350
25.01.15	24	-	76,34	9,20	130,275	-	-	50,54	4,60	128,578	-	25,80	1,698	-	-	-	3,459
26.01.15	24	-	77,46	9,20	133,247	-	-	51,61	4,60	131,755	-	25,85	1,491	-	-	-	3,535
27.01.15	24	-	74,73	9,20	135,319	-	-	50,66	4,60	133,791	-	24,07	1,527	-	-	-	3,347
28.01.15	24	-	72,70	9,20	133,904	-	-	49,54	4,60	132,358	-	23,16	1,546	-	-	-	3,190
29.01.15	24	-	72,66	9,20	133,609	-	-	49,70	4,60	132,047	-	22,96	1,562	-	-	-	3,158
30.01.15	24	-	69,74	9,20	132,350	-	-	48,22	4,60	130,815	-	21,52	1,536	-	-	-	2,934
31.01.15	24	-	66,00	9,20	130,068	-	-	46,17	4,60	128,601	-	19,83	1,466	-	-	-	2,659
01.02.15	24	-	65,51	9,20	130,480	-	-	46,13	4,60	129,006	-	19,38	1,474	-	-	-	2,608
02.02.15	24	-	67,94	9,20	131,673	-	-	47,36	4,60	130,147	-	20,58	1,525	-	-	-	2,794
03.02.15	24	-	69,95	9,20	131,212	-	-	48,12	4,60	129,611	-	21,83	1,600	-	-	-	2,953
04.02.15	24	-	71,51	9,20	129,746	-	-	48,57	4,60	128,169	-	22,94	1,577	-	-	-	3,065
05.02.15	24	-	72,06	9,20	128,984	-	-	48,64	4,60	127,599	-	23,42	1,386	-	-	-	3,100
06.02.15	24	-	74,31	9,20	129,554	-	-	49,88	4,60	128,216	-	24,43	1,338	-	-	-	3,244
07.02.15	24	-	73,05	9,20	131,001	-	-	49,70	4,60	129,578	-	23,35	1,423	-	-	-	3,141
08.02.15	24	-	71,56	9,20	130,435	-	-	48,80	4,60	129,014	-	22,77	1,421	-	-	-	3,051
09.02.15	24	-	74,65	9,20	129,379	-	-	49,77	4,60	127,912	-	24,88	1,467	-	-	-	3,304
10.02.15	24	-	76,43	9,20	131,383	-	-	51,01	4,60	129,836	-	25,42	1,546	-	-	-	3,432
11.02.15	24	-	67,67	9,20	129,064	-	-	47,07	4,60	127,575	-	20,60	1,488	-	-	-	2,733
12.02.15	24	-	61,99	9,20	127,617	-	-	43,85	4,60	126,230	-	18,14	1,387	-	-	-	2,386
13.02.15	24	-	65,63	9,20	129,891	-	-	45,85	4,60	128,453	-	19,78	1,438	-	-	-	2,647
14.02.15	24	-	64,25	9,20	131,896	-	-	45,30	4,60	130,483	-	18,95	1,413	-	-	-	2,575
15.02.15	24	-	67,11	9,20	132,411	-	-	46,23	4,60	131,030	-	20,88	1,381	-	-	-	2,840
16.02.15	24	-	74,12	9,20	131,491	-	-	49,32	4,60	130,290	-	24,80	1,201	-	-	-	3,333
17.02.15	24	-	74,70	9,20	127,273	-	-	49,10	4,60	125,872	-	25,60	1,401	-	-	-	3,340
18.02.15	24	-	75,01	9,20	122,497	-	-	49,02	4,60	121,007	-	25,99	1,490	-	-	-	3,269
19.02.15	24	-	69,20	9,20	128,054	-	-	47,18	4,60	126,521	-	22,02	1,533	-	-	-	2,902
20.02.15	24	-	60,80	9,20	134,618	-	-	43,90	4,60	133,178	-	16,90	1,441	-	-	-	2,349
21.02.15	24	-	61,95	9,20	131,950	-	-	44,19	4,60	130,469	-	17,75	1,480	-	-	-	2,419
22.02.15	24	-	60,27	9,20	131,470	-	-	43,07	4,60	130,017	-	17,20	1,453	-	-	-	2,335
Среднее	24,00	-	70,44	9,20	130,662	-	-	48,04	4,60	129,190	-	22,40	1,472	-	-	-	3,007
Итого	744,0				4050,532	0,000				4004,904	0,000		45,628	0,00	0,00	0,00	93,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

777,731

769,161

8,570

17,10

Корректировка за прошлый месяц (-)

1164,415

1153,890

10,525

26,90

Итого за февраль 2015 :

3663,848

3620,176

43,673

83,43

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
23.01.15 11:00	40575,168	-	40496,407	-	-	-	849,497	
22.02.15 23:00	44560,864	-	44437,242	-	-	-	940,753	

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 _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 26.02.2015
 ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АИТА допуска УУ
 Итого _____

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ