

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 07434
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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	-	87,96	9,16	236,057	-	-	55,32	4,56	233,465	-	32,64	2,592	-	-	-	7,877
24.01.16	24	-	86,17	9,16	236,038	-	-	54,86	4,56	233,418	-	31,31	2,619	-	-	-	7,561
25.01.16	24	-	83,49	9,16	238,764	-	-	53,96	4,56	236,116	-	29,53	2,648	-	-	-	7,220
26.01.16	24	-	81,54	9,16	241,818	-	-	53,66	4,56	239,156	-	27,88	2,663	-	-	-	6,911
27.01.16	24	-	70,92	9,16	242,943	-	-	49,42	4,56	240,196	-	21,50	2,747	-	-	-	5,375
28.01.16	24	-	62,13	9,16	243,624	-	-	44,87	4,56	240,780	-	17,26	2,844	-	-	-	4,353
29.01.16	24	-	62,85	9,16	243,812	-	-	44,98	4,56	240,923	-	17,88	2,889	-	-	-	4,509
30.01.16	24	-	61,79	9,16	243,630	-	-	44,94	4,56	240,770	-	16,86	2,860	-	-	-	4,256
31.01.16	24	-	62,92	9,16	243,805	-	-	45,35	4,56	240,935	-	17,57	2,870	-	-	-	4,436
01.02.16	24	-	68,65	9,16	243,925	-	-	48,22	4,56	241,143	-	20,44	2,782	-	-	-	5,141
02.02.16	24	-	68,65	9,16	239,966	-	-	48,05	4,56	237,172	-	20,60	2,794	-	-	-	5,100
03.02.16	24	-	63,42	9,16	243,906	-	-	45,51	4,56	240,980	-	17,91	2,926	-	-	-	4,521
04.02.16	24	-	65,24	9,16	248,886	-	-	46,27	4,56	245,901	-	18,97	2,985	-	-	-	4,880
05.02.16	24	-	66,96	9,16	249,233	-	-	47,26	4,56	246,299	-	19,70	2,934	-	-	-	5,071
06.02.16	24	-	67,27	9,16	243,155	-	-	46,74	4,56	240,182	-	20,52	2,973	-	-	-	5,151
07.02.16	24	-	65,45	9,16	240,078	-	-	46,74	4,56	240,182	-	20,52	2,973	-	-	-	4,917
08.02.16	24	-	63,58	9,16	242,019	-	-	45,61	4,56	237,206	-	19,85	2,872	-	-	-	4,607
09.02.16	24	-	60,92	9,16	242,303	-	-	45,16	4,56	239,186	-	18,42	2,832	-	-	-	4,302
10.02.16	24	-	60,15	9,16	241,651	-	-	43,77	4,56	239,428	-	17,15	2,875	-	-	-	4,149
11.02.16	24	-	59,66	9,16	241,518	-	-	43,58	4,56	238,826	-	16,57	2,825	-	-	-	4,073
12.02.16	24	-	60,20	9,16	237,259	-	-	43,40	4,56	238,621	-	16,26	2,897	-	-	-	4,158
13.02.16	24	-	63,00	9,16	241,268	-	-	43,28	4,56	234,371	-	16,91	2,888	-	-	-	4,518
14.02.16	24	-	64,05	9,16	240,130	-	-	44,90	4,56	238,396	-	18,11	2,873	-	-	-	4,646
15.02.16	24	-	65,60	9,16	236,750	-	-	45,34	4,56	237,211	-	18,71	2,918	-	-	-	4,841
16.02.16	24	-	66,97	9,16	233,570	-	-	45,80	4,56	233,883	-	19,81	2,867	-	-	-	4,968
17.02.16	24	-	69,16	9,16	234,416	-	-	46,34	4,56	230,804	-	20,63	2,766	-	-	-	5,319
18.02.16	24	-	71,86	9,16	238,180	-	-	47,11	4,56	231,646	-	22,04	2,770	-	-	-	5,669
19.02.16	24	-	69,33	9,16	243,240	-	-	48,73	4,56	235,399	-	23,14	2,781	-	-	-	5,307
20.02.16	24	-	68,70	9,16	243,935	-	-	48,17	4,56	240,407	-	21,17	2,832	-	-	-	5,238
21.02.16	24	-	69,92	9,16	244,914	-	-	47,89	4,56	241,033	-	20,81	2,902	-	-	-	5,426
22.02.16	24	-	68,81	9,16	241,542	-	-	48,44	4,56	241,995	-	21,49	2,919	-	-	-	5,249
Среднее	24,00	-	67,98	9,16	241,366	-	-	47,74	4,56	238,641	-	21,07	2,901	-	-	-	5,153
Итого	744,0	-	-	-	7482,334	0,000	-	47,25	4,56	238,532	-	20,73	2,834	-	-	-	5,153

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за февраль 2016 :

1679,797
 2107,209
 7054,923

1659,926
 2084,238
 6970,176

19,872
 22,970
 84,746

37,18
 68,81
 128,12

Показания счетчиков на момент снятия данных:							Показания ГВС	
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	
23.01.16 00:00	88762,716	-	80381,723	-	-	-	1936,633	
23.02.16 01:00	96255,301	-	87786,324	-	-	-	2096,483	

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
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 28.02.2016