

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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						
23.02.16	24	-	67,85	9,16	174,093	-	-	48,32	4,56	174,069	-	19,53	0,024	-	-	-	3,418
24.02.16	24	-	70,01	9,16	174,501	-	-	49,33	4,56	174,496	-	20,68	0,005	-	-	-	3,626
25.02.16	24	-	70,75	9,16	174,610	-	-	49,85	4,56	174,637	-	20,90	-0,028	-	-	-	3,666
26.02.16	24	-	68,68	9,16	174,117	-	-	48,66	4,56	174,151	-	20,02	-0,034	-	-	-	3,502
27.02.16	24	-	68,28	9,16	174,084	-	-	48,23	4,56	174,099	-	20,05	-0,015	-	-	-	3,508
28.02.16	24	-	70,45	9,16	175,645	-	-	49,47	4,56	175,675	-	20,98	-0,030	-	-	-	3,702
29.02.16	24	-	71,77	9,16	175,520	-	-	50,23	4,56	175,515	-	21,54	0,006	-	-	-	3,799
01.03.16	24	-	73,25	9,16	173,212	-	-	50,42	4,56	173,194	-	22,83	0,017	-	-	-	3,972
02.03.16	24	-	74,24	9,16	172,415	-	-	50,61	4,56	172,244	-	23,62	0,171	-	-	-	4,099
03.03.16	24	-	74,67	9,16	176,148	-	-	51,30	4,56	175,784	-	23,37	0,365	-	-	-	4,152
04.03.16	24	-	70,87	9,16	176,296	-	-	49,78	4,56	175,951	-	21,10	0,345	-	-	-	3,752
05.03.16	24	-	65,66	9,16	177,172	-	-	47,19	4,56	176,863	-	18,46	0,309	-	-	-	3,301
06.03.16	24	-	65,12	9,16	178,146	-	-	47,07	4,56	177,870	-	18,05	0,276	-	-	-	3,244
07.03.16	24	-	63,06	9,16	178,346	-	-	46,22	4,56	178,103	-	16,83	0,242	-	-	-	3,029
08.03.16	24	-	60,12	9,16	178,325	-	-	44,49	4,56	178,096	-	15,63	0,229	-	-	-	2,813
09.03.16	24	-	60,11	9,16	178,574	-	-	44,75	4,56	178,260	-	15,36	0,314	-	-	-	2,772
10.03.16	24	-	62,88	9,16	177,062	-	-	45,71	4,56	176,740	-	17,17	0,322	-	-	-	3,070
11.03.16	24	-	64,34	9,16	176,107	-	-	46,56	4,56	175,803	-	17,78	0,303	-	-	-	3,161
12.03.16	24	-	63,27	9,16	176,336	-	-	45,95	4,56	176,021	-	17,31	0,315	-	-	-	3,083
13.03.16	24	-	62,85	9,16	177,435	-	-	45,84	4,56	177,128	-	17,01	0,307	-	-	-	3,047
14.03.16	24	-	62,48	9,16	176,668	-	-	45,52	4,56	176,319	-	16,95	0,349	-	-	-	3,026
15.03.16	24	-	62,02	9,16	175,645	-	-	44,99	4,56	175,235	-	17,02	0,410	-	-	-	3,024
16.03.16	24	-	60,84	9,16	175,830	-	-	44,53	4,56	175,416	-	16,31	0,415	-	-	-	2,901
17.03.16	24	-	61,24	9,16	177,683	-	-	45,12	4,56	177,295	-	16,12	0,388	-	-	-	2,897
18.03.16	24	-	65,95	9,16	176,414	-	-	47,11	4,56	175,993	-	18,84	0,421	-	-	-	3,358
19.03.16	24	-	70,72	9,16	176,100	-	-	49,47	4,56	175,685	-	21,25	0,415	-	-	-	3,779
20.03.16	24	-	71,74	9,16	176,929	-	-	50,05	4,56	176,572	-	21,69	0,357	-	-	-	3,872
21.03.16	24	-	70,63	9,16	178,535	-	-	49,78	4,56	178,153	-	20,85	0,382	-	-	-	3,758
22.03.16	24	-	70,93	9,16	178,394	-	-	49,83	4,56	177,972	-	21,10	0,422	-	-	-	3,802
Среднее	24,00	-	67,06	9,16	176,219	-	-	47,81	4,56	175,977	-	19,25	0,241	-	-	-	3,418
Итого	696,0				5110,342	0,000				5103,339	0,000		7,003	0,00	0,00	0,00	99,13

Ориентировочно до конца месяца(+)

1594,138

1590,538

3,600

31,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

1205,024

1205,290

-0,267

25,06

Итого за март 2016 :

5499,456

5488,586

10,870

105,40

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
23.02.16 01:00	168025,892	-	167951,751	-	-	-	3605,901	
23.03.16 11:00	173210,803	-	173129,445	-	-	-	3706,691	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)