

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	-	67,92	9,16	171,299	-	-	48,50	4,56	169,790	-	19,42	1,509	-	-	-	3,416
24.02.16	24	-	69,93	9,16	171,699	-	-	49,48	4,56	170,184	-	20,45	1,515	-	-	-	3,602
25.02.16	24	-	70,89	9,16	171,887	-	-	50,15	4,56	170,338	-	20,74	1,549	-	-	-	3,659
26.02.16	24	-	68,83	9,16	171,528	-	-	49,02	4,56	169,981	-	19,81	1,547	-	-	-	3,490
27.02.16	24	-	68,32	9,16	171,506	-	-	48,56	4,56	169,946	-	19,76	1,560	-	-	-	3,480
28.02.16	24	-	70,40	9,16	173,036	-	-	49,67	4,56	171,424	-	20,73	1,613	-	-	-	3,684
29.02.16	24	-	71,85	9,16	173,034	-	-	50,54	4,56	171,398	-	21,31	1,636	-	-	-	3,786
01.03.16	24	-	73,26	9,16	170,952	-	-	50,68	4,56	169,294	-	22,58	1,658	-	-	-	3,961
02.03.16	24	-	74,29	9,16	169,667	-	-	51,00	4,56	168,062	-	23,29	1,605	-	-	-	4,049
03.03.16	24	-	74,75	9,16	173,221	-	-	51,73	4,56	171,537	-	23,02	1,685	-	-	-	4,091
04.03.16	24	-	71,21	9,16	173,386	-	-	50,17	4,56	171,636	-	21,03	1,750	-	-	-	3,750
05.03.16	24	-	65,88	9,16	174,215	-	-	47,53	4,56	172,592	-	18,34	1,623	-	-	-	3,288
06.03.16	24	-	65,11	9,16	175,241	-	-	47,28	4,56	173,596	-	17,83	1,645	-	-	-	3,218
07.03.16	24	-	63,35	9,16	175,446	-	-	46,44	4,56	173,789	-	16,91	1,657	-	-	-	3,058
08.03.16	24	-	60,18	9,16	175,445	-	-	44,70	4,56	173,842	-	15,48	1,603	-	-	-	2,803
09.03.16	24	-	60,17	9,16	175,610	-	-	44,73	4,56	174,007	-	15,44	1,603	-	-	-	2,798
10.03.16	24	-	62,76	9,16	174,223	-	-	45,80	4,56	172,618	-	16,96	1,605	-	-	-	3,043
11.03.16	24	-	64,45	9,16	173,330	-	-	46,69	4,56	171,710	-	17,76	1,620	-	-	-	3,169
12.03.16	24	-	63,37	9,16	173,503	-	-	46,18	4,56	171,882	-	17,19	1,621	-	-	-	3,072
13.03.16	24	-	62,93	9,16	174,533	-	-	46,10	4,56	172,881	-	16,83	1,652	-	-	-	3,029
14.03.16	24	-	62,56	9,16	173,986	-	-	45,71	4,56	172,368	-	16,85	1,619	-	-	-	3,021
15.03.16	24	-	62,08	9,16	172,776	-	-	45,24	4,56	171,097	-	16,85	1,679	-	-	-	3,002
16.03.16	24	-	60,97	9,16	172,867	-	-	44,78	4,56	171,280	-	16,19	1,588	-	-	-	2,885
17.03.16	24	-	61,22	9,16	174,560	-	-	45,22	4,56	172,985	-	16,00	1,575	-	-	-	2,880
18.03.16	24	-	65,72	9,16	173,654	-	-	47,24	4,56	172,146	-	18,48	1,508	-	-	-	3,296
19.03.16	24	-	70,72	9,16	173,416	-	-	49,80	4,56	171,833	-	20,92	1,583	-	-	-	3,723
20.03.16	24	-	71,82	9,16	174,216	-	-	50,35	4,56	172,561	-	21,47	1,654	-	-	-	3,840
21.03.16	24	-	70,78	9,16	175,923	-	-	50,05	4,56	174,297	-	20,73	1,626	-	-	-	3,745
22.03.16	24	-	70,94	9,16	175,766	-	-	50,04	4,56	174,137	-	20,90	1,629	-	-	-	3,771
Среднее	24,00	-	67,13	9,16	173,446	-	-	48,05	4,56	171,835	-	19,08	1,611	-	-	-	3,400
Итого	696,0				5029,929	0,000				4983,213	0,000		46,716	0,00	0,00	0,00	98,61

Ориентировочно до конца месяца(+)

1569,089

1554,735

14,353

31,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

1184,116

1174,229

9,887

24,84

Итого за март 2016 :

5414,901

5363,719

51,182

104,81

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 00:00	130601,416	-	128184,339	-	-	-	3391,945	
23.03.16 00:00	135624,532	-	133160,801	-	-	-	3490,448	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Дирекция по управлению тепловой энергией
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 28.03.2016