

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

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, 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	-	69,41	9,20	216,285	-	-	50,77	4,60	214,809	-	18,64	1,475	-	-	-	4,127
24.02.16	24	-	70,52	9,20	216,500	-	-	51,33	4,60	215,066	-	19,19	1,434	-	-	-	4,249
25.02.16	24	-	72,26	9,20	216,327	-	-	52,37	4,60	214,867	-	19,89	1,460	-	-	-	4,399
26.02.16	24	-	71,74	9,20	217,173	-	-	52,29	4,60	215,677	-	19,45	1,496	-	-	-	4,322
27.02.16	24	-	70,88	9,20	216,430	-	-	51,49	4,60	214,952	-	19,39	1,479	-	-	-	4,293
28.02.16	24	-	70,08	9,20	217,696	-	-	51,19	4,60	216,281	-	18,89	1,415	-	-	-	4,205
29.02.16	24	-	74,42	9,20	215,508	-	-	53,21	4,60	213,987	-	21,22	1,521	-	-	-	4,672
01.03.16	24	-	76,22	9,20	215,148	-	-	54,14	4,60	213,652	-	22,08	1,496	-	-	-	4,853
02.03.16	24	-	73,52	9,20	215,749	-	-	52,82	4,60	214,281	-	20,70	1,467	-	-	-	4,565
03.03.16	24	-	73,05	9,20	214,418	-	-	52,53	4,60	212,998	-	20,51	1,420	-	-	-	4,493
04.03.16	24	-	69,84	9,20	214,350	-	-	50,91	4,60	212,953	-	18,93	1,397	-	-	-	4,148
05.03.16	24	-	66,78	9,20	215,747	-	-	49,61	4,60	214,332	-	17,17	1,414	-	-	-	3,793
06.03.16	24	-	65,08	9,20	216,094	-	-	48,66	4,60	214,752	-	16,42	1,342	-	-	-	3,632
07.03.16	24	-	62,53	9,20	213,838	-	-	46,99	4,60	212,554	-	15,54	1,284	-	-	-	3,402
08.03.16	24	-	61,10	9,20	213,408	-	-	46,05	4,60	212,110	-	15,05	1,298	-	-	-	3,290
09.03.16	24	-	60,53	9,20	214,825	-	-	45,89	4,60	213,520	-	14,65	1,305	-	-	-	3,225
10.03.16	24	-	62,13	9,20	209,350	-	-	46,33	4,60	207,985	-	15,80	1,366	-	-	-	3,389
11.03.16	24	-	63,39	9,20	203,001	-	-	46,72	4,60	201,627	-	16,67	1,374	-	-	-	3,465
12.03.16	24	-	62,27	9,20	202,990	-	-	46,17	4,60	201,627	-	16,10	1,362	-	-	-	3,349
13.03.16	24	-	61,31	9,20	202,739	-	-	45,65	4,60	201,402	-	15,66	1,337	-	-	-	3,254
14.03.16	24	-	62,55	9,20	204,513	-	-	46,17	4,60	203,117	-	16,37	1,397	-	-	-	3,431
15.03.16	24	-	63,63	9,20	204,783	-	-	46,65	4,60	203,362	-	16,98	1,421	-	-	-	3,560
16.03.16	24	-	63,13	9,20	201,762	-	-	46,22	4,60	200,404	-	16,91	1,357	-	-	-	3,491
17.03.16	24	-	62,24	9,20	201,272	-	-	45,89	4,60	199,914	-	16,35	1,358	-	-	-	3,371
18.03.16	24	-	65,40	9,20	202,127	-	-	47,60	4,60	200,719	-	17,80	1,408	-	-	-	3,683
19.03.16	24	-	69,98	9,20	201,705	-	-	49,78	4,60	200,239	-	20,20	1,466	-	-	-	4,166
20.03.16	24	-	71,93	9,20	201,693	-	-	50,79	4,60	200,149	-	21,14	1,543	-	-	-	4,360
21.03.16	24	-	71,50	9,20	196,247	-	-	50,50	4,60	194,719	-	21,00	1,528	-	-	-	4,217
22.03.16	24	-	70,92	9,20	192,567	-	-	50,07	4,60	191,076	-	20,85	1,491	-	-	-	4,108
Среднее	24,00	-	67,53	9,20	209,457	-	-	49,27	4,60	208,039	-	18,26	1,418	-	-	-	3,914
Итого	696,0	-	-	-	6074,243	0,000	-	-	-	6033,130	0,000	-	41,113	0,00	0,00	0,00	113,51

Ориентировочно до конца месяца(+)

1796,622

1783,570

13,052

35,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

1498,255

1487,926

10,329

28,89

Итого за март 2016 :

6372,610

6328,774

43,836

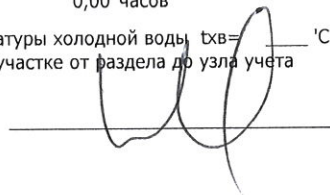
119,84

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	132986,911	-	129727,064	-	-	-	2688,743	
23.03.16 01:00	139050,109	-	135749,208	-	-	-	2802,090	

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)


ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 28.03.2016