

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

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	-	64,31	-	269,335	-	-	46,19	-	272,179	-	18,12	-2,844	-	-	-	4,901
24.02.16	24	-	66,54	-	269,792	-	-	47,38	-	271,891	-	19,16	-2,099	-	-	-	5,191
25.02.16	24	-	65,36	-	268,917	-	-	46,79	-	271,502	-	18,57	-2,585	-	-	-	5,014
26.02.16	24	-	63,44	-	244,142	-	-	50,12	-	241,226	-	13,32	2,916	-	-	-	3,480
27.02.16	24	-	63,28	-	269,621	-	-	45,81	-	269,849	-	17,47	-0,228	-	-	-	4,757
28.02.16	24	-	65,90	-	271,248	-	-	47,19	-	271,207	-	18,70	0,041	-	-	-	5,100
29.02.16	24	-	67,50	-	255,757	-	-	47,95	-	253,056	-	19,55	2,702	-	-	-	5,203
01.03.16	24	-	68,07	-	270,033	-	-	47,40	-	272,860	-	20,67	-2,827	-	-	-	5,603
02.03.16	24	-	68,46	-	270,598	-	-	47,62	-	273,365	-	20,83	-2,766	-	-	-	5,659
03.03.16	24	-	67,79	-	267,603	-	-	47,33	-	270,227	-	20,46	-2,624	-	-	-	5,496
04.03.16	24	-	64,51	-	263,972	-	-	45,62	-	266,620	-	18,90	-2,647	-	-	-	5,008
05.03.16	24	-	61,42	-	264,349	-	-	44,02	-	267,282	-	17,40	-2,932	-	-	-	4,619
06.03.16	24	-	62,30	-	265,198	-	-	46,77	-	268,026	-	15,52	-2,828	-	-	-	4,484
07.03.16	24	-	59,36	-	264,939	-	-	43,22	-	267,916	-	16,14	-2,977	-	-	-	4,295
08.03.16	24	-	56,90	-	265,357	-	-	41,89	-	268,163	-	15,01	-2,806	-	-	-	4,002
09.03.16	24	-	56,88	-	266,065	-	-	41,99	-	268,392	-	14,89	-2,327	-	-	-	3,982
10.03.16	24	-	58,22	-	251,362	-	-	42,84	-	250,918	-	15,39	0,444	-	-	-	3,970
11.03.16	24	-	59,97	-	272,841	-	-	44,59	-	274,620	-	15,38	-1,779	-	-	-	4,217
12.03.16	24	-	59,07	-	249,927	-	-	45,57	-	246,825	-	13,51	3,102	-	-	-	3,606
13.03.16	24	-	60,71	-	269,607	-	-	45,07	-	272,047	-	15,64	-2,441	-	-	-	4,237
14.03.16	24	-	60,16	-	270,142	-	-	44,33	-	273,092	-	15,83	-2,951	-	-	-	4,297
15.03.16	24	-	59,62	-	268,480	-	-	43,90	-	271,602	-	15,72	-3,122	-	-	-	4,240
16.03.16	24	-	58,24	-	266,986	-	-	43,07	-	270,273	-	15,18	-3,286	-	-	-	4,071
17.03.16	24	-	57,57	-	264,238	-	-	42,80	-	267,441	-	14,77	-3,202	-	-	-	3,922
18.03.16	24	-	60,22	-	259,745	-	-	43,68	-	262,980	-	16,53	-3,234	-	-	-	4,313
19.03.16	24	-	65,87	-	259,880	-	-	46,61	-	263,195	-	19,26	-3,315	-	-	-	5,025
20.03.16	24	-	67,43	-	260,538	-	-	47,46	-	263,825	-	19,98	-3,287	-	-	-	5,225
21.03.16	24	-	67,49	-	263,498	-	-	47,72	-	266,606	-	19,77	-3,108	-	-	-	5,230
22.03.16	24	-	68,62	-	267,105	-	-	48,54	-	270,016	-	20,09	-2,911	-	-	-	5,387
Среднее	24,00	-	62,94	-	264,527	-	-	45,64	-	266,455	-	17,30	-1,928	-	-	-	4,639
Итого	696,0				7671,277	0,000				7727,199	0,000		-55,922	0,00	0,00	0,00	134,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

2368,275

2397,002

-28,728

42,65

Корректировка за прошлый месяц (-)

1873,892

1891,825

-17,932

34,99

Итого за март 2016 :

8165,659

8232,377

-66,718

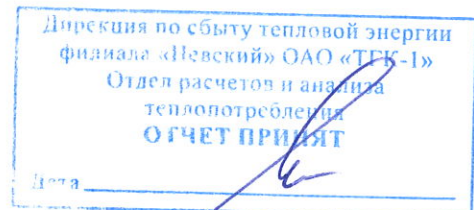
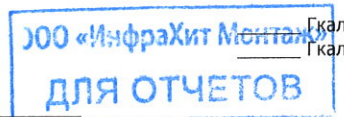
142,19

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
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

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)

28.03.2016