

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-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						
23.02.14	24	-	62,50	9,16	119,941	-	-	42,03	4,60	119,084	-	20,47	0,857	-	-	-	2,501
24.02.14	24	-	63,51	9,16	117,664	-	-	42,36	4,60	116,801	-	21,15	0,863	-	-	-	2,534
25.02.14	24	-	62,82	9,16	115,654	-	-	41,93	4,60	114,874	-	20,89	0,780	-	-	-	2,458
26.02.14	24	-	60,44	9,16	115,625	-	-	40,85	4,60	114,755	-	19,58	0,870	-	-	-	2,309
27.02.14	24	-	59,60	9,16	115,498	-	-	40,35	4,60	114,702	-	19,25	0,795	-	-	-	2,265
28.02.14	24	-	60,39	9,16	112,985	-	-	40,54	4,60	112,254	-	19,84	0,731	-	-	-	2,281
01.03.14	24	-	60,47	9,16	113,023	-	-	40,40	4,60	112,242	-	20,07	0,781	-	-	-	2,309
02.03.14	24	-	60,99	9,16	114,800	-	-	40,89	4,60	113,980	-	20,10	0,821	-	-	-	2,351
03.03.14	24	-	61,15	9,16	114,734	-	-	41,02	4,60	113,904	-	20,13	0,830	-	-	-	2,353
04.03.14	24	-	60,40	9,16	114,528	-	-	40,71	4,60	113,798	-	19,69	0,729	-	-	-	2,294
05.03.14	24	-	58,96	9,16	114,138	-	-	39,95	4,60	113,355	-	19,01	0,783	-	-	-	2,210
06.03.14	24	-	59,33	9,16	113,930	-	-	39,87	4,60	113,105	-	19,46	0,825	-	-	-	2,259
07.03.14	24	-	59,24	9,16	114,397	-	-	40,03	4,60	113,623	-	19,21	0,774	-	-	-	2,238
08.03.14	24	-	60,12	9,16	114,512	-	-	40,51	4,60	113,755	-	19,61	0,757	-	-	-	2,286
09.03.14	24	-	60,70	9,16	114,643	-	-	40,96	4,60	113,812	-	19,74	0,831	-	-	-	2,306
10.03.14	24	-	60,38	9,16	115,198	-	-	41,18	4,60	114,472	-	19,20	0,727	-	-	-	2,251
11.03.14	24	-	60,37	9,16	114,758	-	-	41,10	4,60	113,992	-	19,26	0,766	-	-	-	2,252
12.03.14	24	-	61,71	9,16	115,224	-	-	41,78	4,60	114,499	-	19,93	0,725	-	-	-	2,336
13.03.14	24	-	55,46	9,16	114,671	-	-	39,26	4,60	113,915	-	16,20	0,756	-	-	-	1,895
14.03.14	24	-	51,50	9,16	112,741	-	-	36,72	4,60	112,057	-	14,78	0,684	-	-	-	1,700
15.03.14	24	-	54,20	9,16	112,285	-	-	37,99	4,60	111,615	-	16,22	0,670	-	-	-	1,855
16.03.14	24	-	56,13	9,16	112,509	-	-	38,70	4,60	111,778	-	17,44	0,731	-	-	-	1,999
17.03.14	24	-	59,04	9,16	113,270	-	-	39,63	4,60	112,575	-	19,41	0,694	-	-	-	2,235
18.03.14	24	-	62,51	9,16	114,043	-	-	41,19	4,60	113,349	-	21,32	0,694	-	-	-	2,470
19.03.14	24	-	65,06	9,16	114,274	-	-	42,34	4,60	113,475	-	22,72	0,800	-	-	-	2,640
20.03.14	24	-	66,57	9,16	113,832	-	-	43,17	4,60	113,106	-	23,40	0,726	-	-	-	2,707
21.03.14	24	-	61,87	9,16	115,188	-	-	41,83	4,60	114,436	-	20,03	0,753	-	-	-	2,348
22.03.14	24	-	55,99	9,16	113,457	-	-	39,21	4,60	112,795	-	16,78	0,662	-	-	-	1,939
Среднее	24,00	-	60,05	9,16	114,554	-	-	40,59	4,60	113,790	-	19,46	0,765	-	-	-	2,271
Итого	672,0	-	-	-	3207,522	0,000	-	-	-	3186,109	0,000	-	21,414	0,00	0,00	0,00	63,58

Ориентировочно до конца месяца(+)

1024,166

1017,662

6,504

21,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

689,795

685,023

4,772

14,94

Итого за март 2014 :

3541,893

3518,747

23,146

69,64

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
23.02.14 00:00	70615,972	-	69543,641	-	-	-	1629,038	-
27.03.14 06:00	74304,457	-	73207,771	-	-	-	1700,353	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАЧ. СЦО И АБОНЕНТОВ
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТДЕЛ РАЧ. СЦО И АБОНЕНТОВ по адресу
 г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС
 26 МАРТ 2014