

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

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

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

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							
23.02.14	24	-	61,92	9,16	167,820	-	-	44,36	4,56	167,411	-	17,57	0,410	-	-	-	2,980	
24.02.14	24	-	62,90	9,16	164,465	-	-	44,81	4,56	164,063	-	18,09	0,402	-	-	-	3,008	
25.02.14	24	-	62,17	9,16	161,841	-	-	44,40	4,56	161,449	-	17,77	0,392	-	-	-	2,907	
26.02.14	24	-	59,82	9,16	161,818	-	-	43,01	4,56	161,385	-	16,80	0,434	-	-	-	2,751	
27.02.14	24	-	59,03	9,16	161,658	-	-	42,37	4,56	161,205	-	16,66	0,452	-	-	-	2,726	
28.02.14	24	-	59,77	9,16	158,019	-	-	42,59	4,56	157,574	-	17,18	0,446	-	-	-	2,746	
01.03.14	24	-	59,86	9,16	158,287	-	-	42,46	4,56	157,842	-	17,39	0,446	-	-	-	2,785	
02.03.14	24	-	60,37	9,16	160,605	-	-	43,04	4,56	160,164	-	17,33	0,441	-	-	-	2,815	
03.03.14	24	-	60,54	9,16	160,557	-	-	43,26	4,56	160,126	-	17,28	0,431	-	-	-	2,807	
04.03.14	24	-	59,80	9,16	160,260	-	-	42,84	4,56	159,815	-	16,96	0,445	-	-	-	2,750	
05.03.14	24	-	58,40	9,16	159,758	-	-	42,00	4,56	159,291	-	16,39	0,467	-	-	-	2,651	
06.03.14	24	-	58,75	9,16	159,508	-	-	42,06	4,56	159,047	-	16,69	0,461	-	-	-	2,695	
07.03.14	24	-	58,66	9,16	160,115	-	-	42,17	4,56	159,654	-	16,49	0,461	-	-	-	2,673	
08.03.14	24	-	59,53	9,16	160,281	-	-	42,74	4,56	159,844	-	16,79	0,436	-	-	-	2,724	
09.03.14	24	-	60,10	9,16	160,465	-	-	43,25	4,56	160,045	-	16,84	0,421	-	-	-	2,734	
10.03.14	24	-	59,79	9,16	161,563	-	-	43,56	4,56	161,146	-	16,23	0,417	-	-	-	2,654	
11.03.14	24	-	59,79	9,16	160,665	-	-	43,51	4,56	160,245	-	16,28	0,420	-	-	-	2,647	
12.03.14	24	-	61,10	9,16	161,401	-	-	44,23	4,56	160,998	-	16,87	0,403	-	-	-	2,754	
13.03.14	24	-	54,82	9,16	160,525	-	-	41,17	4,56	160,078	-	13,65	0,447	-	-	-	2,221	
14.03.14	24	-	51,14	9,16	158,006	-	-	38,63	4,56	157,511	-	12,51	0,495	-	-	-	2,008	
15.03.14	24	-	53,70	9,16	157,326	-	-	39,75	4,56	156,838	-	13,95	0,488	-	-	-	2,227	
16.03.14	24	-	55,59	9,16	157,595	-	-	40,43	4,56	157,087	-	15,17	0,508	-	-	-	2,424	
17.03.14	24	-	58,48	9,16	158,751	-	-	41,47	4,56	158,252	-	17,01	0,498	-	-	-	2,733	
18.03.14	24	-	61,85	9,16	159,728	-	-	43,23	4,56	159,268	-	18,61	0,460	-	-	-	3,006	
19.03.14	24	-	64,36	9,16	160,020	-	-	44,59	4,56	159,431	-	19,77	0,589	-	-	-	3,204	
20.03.14	24	-	65,82	9,16	159,399	-	-	45,29	4,56	158,974	-	20,53	0,425	-	-	-	3,306	
21.03.14	24	-	61,15	9,16	161,328	-	-	43,61	4,56	160,880	-	17,55	0,448	-	-	-	2,863	
22.03.14	24	-	55,48	9,16	158,992	-	-	40,94	4,56	158,515	-	14,54	0,477	-	-	-	2,344	
Среднее	24,00	-	59,45	9,16	160,384	-	-	42,71	4,56	159,933	-	16,75	0,451	-	-	-	2,719	
Итого	672,0	-	-	-	4490,758	0,000	-	-	-	4478,135	0,000	-	-	12,623	0,00	0,00	0,00	76,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

1434,617

1430,237

4,380

25,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

963,545

961,153

2,392

17,93

Итого за март 2014 :

4961,830

4947,219

14,611

83,78

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	93018,427	-	92404,719	-	-	-	1845,979	-
27.03.14 06:00	98189,794	-	97561,357	-	-	-	1931,617	-

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УДОБНО по заявке
 от абонента А.Т.С. доверенность У.
 26 МАР 2014