

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

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						
23.02.14	24	-	62,29	9,16	210,746	-	-	40,67	4,60	210,257	-	21,63	0,489	-	-	-	4,595
24.02.14	24	-	63,29	9,16	206,658	-	-	40,97	4,60	206,162	-	22,31	0,496	-	-	-	4,648
25.02.14	24	-	62,61	9,16	203,210	-	-	40,56	4,60	202,764	-	22,05	0,445	-	-	-	4,514
26.02.14	24	-	60,23	9,16	203,136	-	-	39,36	4,60	202,669	-	20,87	0,467	-	-	-	4,274
27.02.14	24	-	59,38	9,16	202,934	-	-	38,81	4,60	202,513	-	20,58	0,421	-	-	-	4,208
28.02.14	24	-	60,17	9,16	198,503	-	-	38,86	4,60	198,099	-	21,30	0,404	-	-	-	4,260
01.03.14	24	-	60,25	9,16	198,620	-	-	38,82	4,60	198,172	-	21,44	0,447	-	-	-	4,290
02.03.14	24	-	60,77	9,16	201,654	-	-	39,37	4,60	201,228	-	21,40	0,425	-	-	-	4,348
03.03.14	24	-	60,94	9,16	201,589	-	-	39,52	4,60	201,162	-	21,42	0,427	-	-	-	4,351
04.03.14	24	-	60,19	9,16	201,221	-	-	39,23	4,60	200,811	-	20,96	0,410	-	-	-	4,250
05.03.14	24	-	58,76	9,16	200,550	-	-	38,51	4,60	200,148	-	20,25	0,402	-	-	-	4,092
06.03.14	24	-	59,13	9,16	200,222	-	-	38,48	4,60	199,812	-	20,65	0,410	-	-	-	4,166
07.03.14	24	-	59,04	9,16	200,980	-	-	38,59	4,60	200,585	-	20,45	0,396	-	-	-	4,141
08.03.14	24	-	59,91	9,16	201,220	-	-	39,11	4,60	200,801	-	20,80	0,419	-	-	-	4,217
09.03.14	24	-	60,48	9,16	201,463	-	-	39,43	4,60	201,044	-	21,05	0,420	-	-	-	4,273
10.03.14	24	-	60,17	9,16	202,564	-	-	39,78	4,60	202,128	-	20,39	0,436	-	-	-	4,164
11.03.14	24	-	60,16	9,16	201,676	-	-	39,79	4,60	201,233	-	20,36	0,443	-	-	-	4,140
12.03.14	24	-	61,48	9,16	202,557	-	-	40,37	4,60	202,135	-	21,11	0,422	-	-	-	4,310
13.03.14	24	-	55,31	9,16	201,588	-	-	37,99	4,60	201,157	-	17,32	0,431	-	-	-	3,521
14.03.14	24	-	51,32	9,16	198,228	-	-	35,65	4,60	197,875	-	15,67	0,352	-	-	-	3,134
15.03.14	24	-	54,02	9,16	197,403	-	-	36,62	4,60	197,039	-	17,40	0,364	-	-	-	3,463
16.03.14	24	-	55,92	9,16	197,697	-	-	37,16	4,60	197,357	-	18,76	0,339	-	-	-	3,737
17.03.14	24	-	58,81	9,16	199,148	-	-	37,97	4,60	198,714	-	20,84	0,434	-	-	-	4,181
18.03.14	24	-	62,27	9,16	200,497	-	-	39,47	4,60	200,041	-	22,80	0,456	-	-	-	4,605
19.03.14	24	-	64,81	9,16	200,872	-	-	40,58	4,60	200,425	-	24,23	0,447	-	-	-	4,901
20.03.14	24	-	66,32	9,16	200,146	-	-	41,25	4,60	199,705	-	25,07	0,441	-	-	-	5,052
21.03.14	24	-	61,68	9,16	202,512	-	-	39,96	4,60	202,050	-	21,71	0,461	-	-	-	4,431
22.03.14	24	-	55,81	9,16	199,513	-	-	37,72	4,60	199,118	-	18,10	0,395	-	-	-	3,641
Среднее	24,00	-	59,84	9,16	201,325	-	-	39,09	4,60	200,900	-	20,75	0,425	-	-	-	4,211
Итого	672,0	-	-	-	5637,106	0,000	-	-	-	5625,206	0,000	-	11,900	0,00	0,00	0,00	117,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

1800,494

1796,670

3,824

39,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

1210,814

1208,239

2,575

27,54

Итого за март 2014 :

6226,786

6213,637

13,149

129,65

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 20:00	122653,530	-	113971,757	-	-	-	3800,899	-
27.03.14 06:00	128969,106	-	120274,018	-	-	-	3929,714	-

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

26 МАР 2014