

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	63,95	9,20	169,765	-	-	44,94	4,60	164,219	-	19,01	5,546	-	-	-	3,491
24.02.14	24	-	62,28	9,20	169,477	-	-	44,13	4,60	163,872	-	18,15	5,605	-	-	-	3,337
25.02.14	24	-	59,87	9,20	166,800	-	-	42,66	4,60	161,280	-	17,21	5,520	-	-	-	3,120
26.02.14	24	-	61,51	9,20	168,865	-	-	43,51	4,60	163,164	-	18,00	5,702	-	-	-	3,302
27.02.14	24	-	61,57	9,20	168,255	-	-	43,34	4,60	162,251	-	18,22	6,004	-	-	-	3,341
28.02.14	24	-	63,08	9,20	167,799	-	-	44,15	4,60	161,810	-	18,92	5,989	-	-	-	3,454
01.03.14	24	-	64,89	9,20	162,429	-	-	44,59	4,60	156,600	-	20,30	5,829	-	-	-	3,571
02.03.14	24	-	64,38	9,20	164,919	-	-	44,86	4,60	159,112	-	19,52	5,807	-	-	-	3,493
03.03.14	24	-	65,22	9,20	163,348	-	-	45,22	4,60	157,667	-	20,00	5,680	-	-	-	3,538
04.03.14	24	-	63,49	9,20	164,487	-	-	44,58	4,60	158,921	-	18,91	5,567	-	-	-	3,373
05.03.14	24	-	61,87	9,20	167,080	-	-	43,89	4,60	161,218	-	17,98	5,862	-	-	-	3,275
06.03.14	24	-	62,77	9,20	164,050	-	-	43,89	4,60	157,923	-	18,88	6,126	-	-	-	3,380
07.03.14	24	-	60,53	9,20	166,337	-	-	43,11	4,60	159,976	-	17,42	6,361	-	-	-	3,186
08.03.14	24	-	58,90	9,20	164,413	-	-	42,06	4,60	158,126	-	16,84	6,288	-	-	-	3,047
09.03.14	24	-	59,13	9,20	166,514	-	-	42,35	4,60	160,165	-	16,79	6,350	-	-	-	3,078
10.03.14	24	-	57,49	9,20	168,721	-	-	41,87	4,60	162,199	-	15,61	6,522	-	-	-	2,922
11.03.14	24	-	58,79	9,20	167,951	-	-	42,38	4,60	161,449	-	16,41	6,502	-	-	-	3,046
12.03.14	24	-	59,19	9,20	168,654	-	-	42,62	4,60	162,192	-	16,57	6,463	-	-	-	3,084
13.03.14	24	-	55,80	9,20	167,526	-	-	41,03	4,60	161,173	-	14,76	6,352	-	-	-	2,748
14.03.14	24	-	55,80	9,20	167,163	-	-	40,77	4,60	160,948	-	15,03	6,214	-	-	-	2,780
15.03.14	24	-	61,86	9,20	164,527	-	-	43,81	4,60	158,500	-	18,05	6,027	-	-	-	3,247
16.03.14	24	-	63,86	9,20	166,530	-	-	44,84	4,60	160,374	-	19,02	6,156	-	-	-	3,457
17.03.14	24	-	65,70	9,20	164,691	-	-	45,31	4,60	158,607	-	20,39	6,084	-	-	-	3,648
18.03.14	24	-	65,71	9,20	168,061	-	-	45,41	4,60	161,895	-	20,30	6,166	-	-	-	3,707
19.03.14	24	-	68,85	9,20	167,160	-	-	46,99	4,60	161,516	-	21,86	5,644	-	-	-	3,934
20.03.14	24	-	69,76	9,20	167,497	-	-	47,39	4,60	161,821	-	22,37	5,676	-	-	-	4,031
21.03.14	24	-	63,76	9,20	168,682	-	-	45,13	4,60	162,542	-	18,63	6,140	-	-	-	3,432
22.03.14	24	-	55,28	9,20	168,979	-	-	40,96	4,60	162,641	-	14,32	6,338	-	-	-	2,694
Среднее	24,00	-	61,97	9,20	166,810	-	-	43,78	4,60	160,791	-	18,20	6,019	-	-	-	3,311
Итого	672,0	-	-	-	4670,680	0,000	-	-	-	4502,161	0,000	-	168,519	0,00	0,00	0,00	92,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

1506,342

1452,080

54,262

32,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

1019,757

986,239

33,519

21,56

Итого за март 2014 :

5157,265

4968,002

189,263

103,17

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
22.02.14 23:00	36563,695	-	39635,609	-	-	-	923,457	-
22.03.14 23:00	41234,375	-	44137,769	-	-	-	1016,170	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, тхв= _____ °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 РАЧ. С.В. И АНАЛИЗ
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УДОЛОВОЮ по адресу
 до получения АТЖ, договора
 26 МАР 2014