

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	-	65,69	10,30	169,020	-	-	46,21	5,60	167,130	-	19,48	1,890	-	-	-	3,392
24.02.14	24	-	66,47	10,30	169,060	-	-	46,86	5,60	167,230	-	19,61	1,830	-	-	-	3,414
25.02.14	24	-	65,39	10,30	168,860	-	-	46,46	5,60	166,960	-	18,93	1,900	-	-	-	3,298
26.02.14	24	-	62,91	10,30	168,400	-	-	45,04	5,60	166,430	-	17,87	1,970	-	-	-	3,111
27.02.14	24	-	61,01	10,30	168,850	-	-	44,65	5,60	166,780	-	16,36	2,070	-	-	-	2,868
28.02.14	24	-	62,04	10,30	168,710	-	-	45,09	5,60	166,790	-	16,95	1,920	-	-	-	2,956
01.03.14	24	-	62,74	10,30	168,490	-	-	45,43	5,60	166,520	-	17,31	1,970	-	-	-	3,016
02.03.14	24	-	62,47	10,30	168,130	-	-	45,30	5,60	166,110	-	17,17	2,020	-	-	-	2,989
03.03.14	24	-	62,59	10,30	168,160	-	-	45,38	5,60	166,150	-	17,21	2,010	-	-	-	2,997
04.03.14	24	-	61,70	10,30	168,350	-	-	45,05	5,60	166,360	-	16,65	1,990	-	-	-	2,904
05.03.14	24	-	59,99	10,30	168,290	-	-	44,04	5,60	166,350	-	15,95	1,940	-	-	-	2,784
06.03.14	24	-	60,65	10,30	150,670	-	-	42,88	5,60	148,870	-	17,77	1,800	-	-	-	2,763
07.03.14	24	-	61,13	10,30	134,810	-	-	41,62	5,60	133,030	-	19,51	1,780	-	-	-	2,713
08.03.14	24	-	62,07	10,30	134,740	-	-	41,77	5,60	133,020	-	20,30	1,720	-	-	-	2,817
09.03.14	24	-	62,59	10,30	134,830	-	-	42,00	5,60	133,070	-	20,59	1,760	-	-	-	2,857
10.03.14	24	-	62,19	10,30	134,600	-	-	42,18	5,60	132,880	-	20,01	1,720	-	-	-	2,773
11.03.14	24	-	60,91	10,30	130,360	-	-	41,09	5,60	128,780	-	19,82	1,580	-	-	-	2,657
12.03.14	24	-	61,18	10,30	127,900	-	-	40,82	5,60	126,320	-	20,36	1,580	-	-	-	2,677
13.03.14	24	-	62,63	10,30	128,610	-	-	41,67	5,60	126,990	-	20,96	1,620	-	-	-	2,770
14.03.14	24	-	61,07	10,30	128,820	-	-	41,08	5,60	127,290	-	19,99	1,530	-	-	-	2,644
15.03.14	24	-	59,51	10,30	128,000	-	-	40,20	5,60	126,440	-	19,31	1,560	-	-	-	2,542
16.03.14	24	-	61,36	10,30	127,220	-	-	40,48	5,60	125,660	-	20,88	1,560	-	-	-	2,728
17.03.14	24	-	63,80	10,30	127,350	-	-	41,19	5,60	125,800	-	22,61	1,550	-	-	-	2,952
18.03.14	24	-	66,59	10,30	127,630	-	-	42,33	5,60	126,020	-	24,26	1,610	-	-	-	3,171
19.03.14	24	-	69,32	10,30	127,740	-	-	43,41	5,60	125,980	-	25,91	1,760	-	-	-	3,396
20.03.14	24	-	70,51	10,30	124,450	-	-	43,49	5,60	122,810	-	27,02	1,640	-	-	-	3,442
21.03.14	24	-	67,62	10,30	124,160	-	-	42,92	5,60	122,590	-	24,70	1,570	-	-	-	3,142
22.03.14	24	-	62,32	10,30	127,010	-	-	41,58	5,60	125,410	-	20,74	1,600	-	-	-	2,708
Среднее	24,00	-	63,16	10,30	145,472	-	-	43,22	5,60	143,706	-	19,94	1,766	-	-	-	2,946
Итого	672,0	-	-	-	4073,220	0,000	-	-	-	4023,770	0,000	-	49,450	0,00	0,00	0,00	82,48

Ориентировочно до конца месяца(+)

1138,577

1124,061

14,516

27,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

1003,534

992,057

11,477

19,75

Итого за март 2014 :

4208,263

4155,774

52,489

90,43

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	10220,010	-	10097,440	-	-	-	248,515	-
23.03.14 12:00	14363,250	-	14190,340	-	-	-	332,362	-

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 ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО
 ТЕПЛОТРЕБОВАНИЯ

26 МАРТ 2014