

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

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 05.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9
 КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ лето: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$

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	-	65,55	10,30	163,030	-	-	45,22	5,60	162,570	-	20,33	0,460	-	-	-	3,347
24.02.14	24	-	66,33	10,30	163,060	-	-	45,85	5,60	162,600	-	20,48	0,460	-	-	-	3,370
25.02.14	24	-	65,28	10,30	163,060	-	-	45,26	5,60	162,720	-	20,02	0,340	-	-	-	3,290
26.02.14	24	-	62,80	10,30	163,270	-	-	43,99	5,60	162,920	-	18,81	0,350	-	-	-	3,098
27.02.14	24	-	60,90	10,30	162,900	-	-	42,97	5,60	162,490	-	17,93	0,410	-	-	-	2,950
28.02.14	24	-	61,90	10,30	162,800	-	-	43,39	5,60	162,410	-	18,51	0,390	-	-	-	3,039
01.03.14	24	-	62,62	10,30	162,660	-	-	43,76	5,60	162,280	-	18,86	0,380	-	-	-	3,094
02.03.14	24	-	62,35	10,30	162,300	-	-	43,64	5,60	161,940	-	18,71	0,360	-	-	-	3,061
03.03.14	24	-	62,46	10,30	162,320	-	-	43,84	5,60	161,960	-	18,62	0,360	-	-	-	3,048
04.03.14	24	-	61,59	10,30	162,500	-	-	43,45	5,60	162,130	-	18,14	0,370	-	-	-	2,974
05.03.14	24	-	59,87	10,30	162,400	-	-	42,55	5,60	162,010	-	17,32	0,390	-	-	-	2,839
06.03.14	24	-	60,50	10,30	148,010	-	-	41,62	5,60	147,670	-	18,88	0,340	-	-	-	2,819
07.03.14	24	-	61,00	10,30	132,960	-	-	40,50	5,60	132,700	-	20,50	0,260	-	-	-	2,744
08.03.14	24	-	61,93	10,30	132,800	-	-	40,79	5,60	132,640	-	21,14	0,160	-	-	-	2,824
09.03.14	24	-	62,45	10,30	132,930	-	-	40,99	5,60	132,710	-	21,46	0,220	-	-	-	2,870
10.03.14	24	-	62,06	10,30	132,740	-	-	41,25	5,60	132,500	-	20,81	0,240	-	-	-	2,780
11.03.14	24	-	60,79	10,30	128,880	-	-	40,50	5,60	128,650	-	20,29	0,230	-	-	-	2,631
12.03.14	24	-	61,04	10,30	126,280	-	-	40,15	5,60	125,980	-	20,89	0,300	-	-	-	2,658
13.03.14	24	-	62,48	10,30	126,880	-	-	40,96	5,60	126,640	-	21,52	0,240	-	-	-	2,749
14.03.14	24	-	60,95	10,30	127,240	-	-	40,27	5,60	126,950	-	20,68	0,290	-	-	-	2,653
15.03.14	24	-	59,38	10,30	126,390	-	-	39,43	5,60	126,100	-	19,95	0,290	-	-	-	2,538
16.03.14	24	-	61,21	10,30	125,700	-	-	39,80	5,60	125,340	-	21,41	0,360	-	-	-	2,713
17.03.14	24	-	63,63	10,30	125,720	-	-	40,62	5,60	125,420	-	23,01	0,300	-	-	-	2,912
18.03.14	24	-	66,42	10,30	125,890	-	-	41,76	5,60	125,570	-	24,66	0,320	-	-	-	3,126
19.03.14	24	-	69,14	10,30	125,820	-	-	42,98	5,60	125,500	-	26,16	0,320	-	-	-	3,314
20.03.14	24	-	70,33	10,30	122,910	-	-	43,17	5,60	122,540	-	27,16	0,370	-	-	-	3,364
21.03.14	24	-	67,47	10,30	122,690	-	-	42,26	5,60	122,450	-	25,21	0,240	-	-	-	3,111
22.03.14	24	-	62,22	10,30	125,440	-	-	40,86	5,60	125,140	-	21,36	0,300	-	-	-	2,699
Среднее	24,00	-	63,02	10,30	142,128	-	-	42,21	5,60	141,805	-	20,82	0,323	-	-	-	2,951
Итого	672,0				3979,580	0,000				3970,530	0,000		9,050	0,00	0,00	0,00	82,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

1123,933

1121,091

2,841

27,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

627,797

626,417

1,380

12,78

Итого за март 2014 :

4475,716

4465,204

10,511

97,15

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	5303,870	-	5289,440	-	-	-	145,779	-
24.03.14 18:00	9508,820	-	9484,700	-	-	-	232,831	-

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ СЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБОВАНИЯ

Итого приняты к оплате по заявке
 10 000 руб. 00 коп.