

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.14	24	-	63,39	7,00	20,940	-	-	43,96	6,50	3,500	-	19,43	17,440	-	-	-	1,152
24.02.14	24	-	63,51	7,00	21,420	-	-	44,13	6,50	3,560	-	19,38	17,860	-	-	-	1,182
25.02.14	24	-	62,99	7,00	17,900	-	-	42,87	6,50	3,500	-	20,12	14,400	-	-	-	0,957
26.02.14	24	-	62,95	7,00	18,000	-	-	41,51	6,50	3,110	-	21,44	14,890	-	-	-	0,984
27.02.14	24	-	65,11	7,00	16,320	-	-	36,91	6,50	1,710	-	28,20	14,610	-	-	-	0,982
28.02.14	24	-	65,56	7,00	15,340	-	-	35,74	6,50	1,270	-	29,82	14,070	-	-	-	0,943
01.03.14	24	-	65,67	7,00	17,330	-	-	38,03	6,50	1,390	-	27,64	15,940	-	-	-	1,060
02.03.14	24	-	65,76	7,00	19,650	-	-	41,02	6,50	1,910	-	24,74	17,740	-	-	-	1,190
03.03.14	24	-	66,42	7,00	18,030	-	-	42,75	6,50	2,320	-	23,67	15,710	-	-	-	1,072
04.03.14	24	-	65,27	7,00	17,810	-	-	41,64	6,50	2,980	-	23,63	14,830	-	-	-	1,016
05.03.14	24	-	64,63	7,00	18,950	-	-	42,90	6,50	3,110	-	21,73	15,840	-	-	-	1,071
06.03.14	24	-	64,32	7,00	17,380	-	-	42,22	6,50	3,300	-	22,10	14,080	-	-	-	0,957
07.03.14	24	-	64,01	7,00	18,510	-	-	44,37	6,50	3,810	-	19,64	14,700	-	-	-	0,995
08.03.14	24	-	65,37	7,00	19,790	-	-	45,87	6,50	4,160	-	19,50	15,630	-	-	-	1,076
09.03.14	24	-	65,21	7,00	16,930	-	-	43,09	6,50	4,170	-	22,12	12,760	-	-	-	0,901
10.03.14	24	-	65,56	7,00	21,060	-	-	46,29	6,50	4,250	-	19,27	16,810	-	-	-	1,159
11.03.14	24	-	64,47	7,00	18,040	-	-	44,61	6,50	4,270	-	19,86	13,770	-	-	-	0,950
12.03.14	24	-	65,45	7,00	18,920	-	-	45,29	6,50	4,370	-	20,16	14,550	-	-	-	1,017
13.03.14	24	-	65,37	7,00	16,160	-	-	42,97	6,50	3,380	-	22,40	12,780	-	-	-	0,893
14.03.14	24	-	63,28	7,00	15,770	-	-	33,02	6,50	0,740	-	30,26	15,030	-	-	-	0,955
15.03.14	24	-	63,67	7,00	17,430	-	-	32,84	6,50	0,660	-	30,83	16,770	-	-	-	1,069
16.03.14	24	-	62,67	7,00	16,390	-	-	42,04	6,50	2,290	-	20,63	14,100	-	-	-	0,932
17.03.14	24	-	62,70	7,00	18,540	-	-	40,13	6,50	2,200	-	22,57	16,340	-	-	-	1,055
18.03.14	24	-	65,77	7,00	17,150	-	-	39,37	6,50	1,810	-	26,40	15,340	-	-	-	1,032
19.03.14	24	-	70,08	7,00	17,920	-	-	48,99	6,50	3,670	-	21,09	14,250	-	-	-	1,051
20.03.14	24	-	72,00	7,00	18,330	-	-	49,89	6,50	5,720	-	22,11	12,610	-	-	-	1,000
21.03.14	24	-	70,70	7,00	18,670	-	-	50,41	6,50	6,150	-	20,29	12,520	-	-	-	0,981
22.03.14	24	-	69,05	7,00	24,470	-	-	51,42	6,50	6,430	-	17,63	18,040	-	-	-	1,322
Среднее	24,00	-	65,39	7,00	18,327	-	-	42,65	6,50	3,205	-	22,74	15,122	-	-	-	1,034
Итого	672,0				513,150	0,000				89,740	0,000		423,410	0,00	0,00	0,00	28,95

Ориентировочно до конца месяца(+): 169,033 36,347 132,686 9,48
 Корректировка за прошлый месяц (-): 111,429 17,846 93,583 6,14
Итого за март 2014: 570,754 108,241 462,513 32,29

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 01:00	17482,400	-	3392,030	-	-	-	937,777	-
27.03.14 08:00	18082,390	-	3505,470	-	-	-	971,201	-

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЕС УОД ЧИНО по заяв
 до 26.03.2014
 26.03.2014