

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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/сутКонстантные 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	dGвс 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	-	61,89	7,00	43,880	-	-	48,98	6,50	1,450	-	12,91	42,430	-	-	-	2,599
24.02.14	24	-	61,56	7,00	39,710	-	-	43,70	6,50	6,140	-	17,86	33,570	-	-	-	2,132
25.02.14	24	-	61,34	7,00	38,440	-	-	43,35	6,50	5,760	-	17,99	32,680	-	-	-	2,070
26.02.14	24	-	61,30	7,00	38,620	-	-	41,30	6,50	4,740	-	20,00	33,880	-	-	-	2,131
27.02.14	24	-	63,14	7,00	37,810	-	-	39,10	6,50	2,930	-	24,04	34,880	-	-	-	2,227
28.02.14	24	-	63,57	7,00	34,690	-	-	37,76	6,50	2,490	-	25,81	32,200	-	-	-	2,068
01.03.14	24	-	63,50	7,00	35,300	-	-	38,22	6,50	2,260	-	25,28	33,040	-	-	-	2,115
02.03.14	24	-	63,77	7,00	39,730	-	-	37,80	6,50	2,450	-	25,97	37,280	-	-	-	2,394
03.03.14	24	-	64,25	7,00	37,120	-	-	41,36	6,50	2,860	-	22,89	34,260	-	-	-	2,224
04.03.14	24	-	63,34	7,00	35,610	-	-	41,71	6,50	5,050	-	21,63	30,560	-	-	-	2,003
05.03.14	24	-	62,48	7,00	35,720	-	-	41,70	6,50	4,810	-	20,78	30,910	-	-	-	1,993
06.03.14	24	-	62,66	7,00	36,810	-	-	41,55	6,50	4,350	-	21,11	32,460	-	-	-	2,086
07.03.14	24	-	62,03	7,00	37,930	-	-	43,20	6,50	5,120	-	18,83	32,810	-	-	-	2,095
08.03.14	24	-	63,49	7,00	39,270	-	-	41,31	6,50	4,230	-	22,18	35,040	-	-	-	2,272
09.03.14	24	-	63,62	7,00	37,690	-	-	41,23	6,50	4,650	-	22,39	33,040	-	-	-	2,162
10.03.14	24	-	63,84	7,00	41,770	-	-	41,49	6,50	4,510	-	22,35	37,260	-	-	-	2,430
11.03.14	24	-	62,77	7,00	37,670	-	-	41,92	6,50	4,970	-	20,85	32,700	-	-	-	2,111
12.03.14	24	-	63,54	7,00	37,810	-	-	42,55	6,50	5,200	-	20,99	32,610	-	-	-	2,138
13.03.14	24	-	63,59	7,00	35,990	-	-	42,44	6,50	4,180	-	21,15	31,810	-	-	-	2,073
14.03.14	24	-	61,12	7,00	34,370	-	-	35,45	6,50	1,900	-	25,67	32,470	-	-	-	1,999
15.03.14	24	-	61,74	7,00	37,670	-	-	34,53	6,50	1,460	-	27,21	36,210	-	-	-	2,235
16.03.14	24	-	60,59	7,00	34,350	-	-	31,51	6,50	2,210	-	29,08	32,140	-	-	-	1,980
17.03.14	24	-	60,66	7,00	34,930	-	-	44,75	6,50	0,200	-	15,91	34,730	-	-	-	2,078
18.03.14	24	-	63,23	7,00	33,500	-	-	37,31	6,50	3,090	-	25,92	30,410	-	-	-	1,967
19.03.14	24	-	67,36	7,00	36,090	-	-	45,16	6,50	6,200	-	22,20	29,890	-	-	-	2,104
20.03.14	24	-	70,07	7,00	39,350	-	-	48,37	6,50	9,650	-	21,70	29,700	-	-	-	2,237
21.03.14	24	-	69,24	7,00	44,650	-	-	50,75	6,50	11,830	-	18,49	32,820	-	-	-	2,433
22.03.14	24	-	67,16	7,00	44,950	-	-	50,60	6,50	13,650	-	16,56	31,300	-	-	-	2,281
Среднее	24,00	-	63,46	7,00	37,908	-	-	41,75	6,50	4,584	-	21,71	33,325	-	-	-	2,166
Итого	672,0				1061,430	0,000				128,340	0,000		933,090	0,00	0,00	0,00	60,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

344,340

60,210

284,130

19,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

228,711

0,000

228,711

13,75

Итого за март 2014 :

1177,059

188,550

988,509

66,27

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 00:00	40602,760	-	2730,950	-	-	-	2336,671	-
27.03.14 05:00	41847,770	-	2913,780	-	-	-	2406,322	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ ____ °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 РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 на подключение УУТЭ допуск 30.03.14

