

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 24 г.**

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО УК «Сибирская Автоматика»
Ветеранов 10 корп 3,4

Абонент
Телефон

СФОИИ 6

Вычислитель TC-300-0-6-3

Сер. ном. 140939

Расход под 0.100.25.000 м3/ч Ду 50 мм

Отчетное число месяца 25

Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02	0.69638	59.8	49.7	69.055 #	6.46
22-02	2.47298	58.6	49.0	256.523 R	24.00
23-02	2.20946	58.8	50.2	256.536	24.00
24-02	2.03935	59.1	51.1	256.300	24.00
25-02	2.16996	57.8	49.3	255.891	24.00
26-02	1.09601	58.7	50.0 (126.430	11.85
27-02	-	25.4	25.7 (-	0.00
28-02	-	23.4	24.3 (-	0.00
29-02	-	22.8	23.7 (-	0.00
01-03	-	22.7	23.7 (-	0.00
02-03	-	22.6	23.6 (-	0.00
03-03	-	22.7	23.8 (-	0.00
04-03	-	22.6	23.5 (-	0.00
05-03	-	22.8	23.8 (-	0.00
06-03	-	22.9	23.9 (-	0.00
07-03	-	23.1	24.0 (-	0.00
08-03	-	22.9	23.9 (-	0.00
09-03	-	22.7	23.7 (-	0.00
10-03	-	22.8	23.8 (-	0.00
11-03	-	22.9	23.9 (-	0.00
12-03	-	22.4	23.4 (-	0.00
13-03	-	22.7	23.6 (-	0.00
14-03	-	22.6	23.6 (-	0.00
15-03	-	22.4	23.3 (-	0.00
16-03	-	22.3	23.3 (-	0.00
17-03	-	22.4	23.4 (-	0.00
18-03	-	22.4	23.3 (-	0.00
19-03	-	22.4	23.3 (-	0.00
20-03	-	22.5	23.4 (-	0.00
Итого	10.68414	58.7'	50.0'	1220.735	114.31

$T_{отч. пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{\Delta t (мин)} + T_{эл. лит} + T_{проч. ав.}$
 $696.00ч = 114.31ч + 564.14ч + 0.00ч + 0.00ч + 17.53ч + 0.02ч$

T/C Вентиляция нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-03-24 00:00	1851.95540	129056.106	11553.77
21-02-24 00:00	1841.27126	127835.371	11439.46
Итого	10.68414	1220.735	114.31

Расшифровка ошибок:
 () параметр < min
 () параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Tобщ = 696.00ч

Обновление 2.49 17-06-14 09ч V HC-M-2.49 / HC-A-2.48 Q=61 (H1-H2)

21-03-24 Подпись _____

