

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя ООО УК - Энергоавтоматика Идентификатор _____
 Адрес потребителя 161 Введенское ДБ Телефон _____
 Ответственное лицо парковка Расход под 0,200..50,000 м3/ч Ду 80 мм

Объект/узел ТС-0300-0-6-3-1-0-Е2 Сер.исп. 181127
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Ввод [тонн]	Tнар [час]
21-01	0.01700	55.7	47.0 (<	1.930	0.32
22-01	0.02079	61.3	51.0 (<	2.060	0.29
23-01	0.03602	59.9	50.2 (<	3.671	0.50
24-01	0.10284	56.5	49.3 (<	11.090	1.65
25-01	0.07961	57.7	48.7 (<	8.834	1.38
26-01	0.04590	59.6	50.0 (<	4.837	0.84
27-01	0.05726	59.8	50.2 (<	5.788	1.00
28-01	0.03150	59.6	50.1 (<	3.219	0.58
29-01	0.04698	59.9	50.3 (<	4.929	0.81
30-01	0.13406	58.5	49.5 (<	14.938	2.16
31-01	0.15380	56.3	48.0 (<	18.099	2.63
01-02	0.10243	54.8	46.8 (<)	12.667	1.88
02-02	0.04108	55.9	47.5 (<	5.104	0.86
03-02	0.02720	55.0	46.9 (<	3.477	0.73
04-02	0.04688	56.5	48.0 (<	5.353	0.82
05-02	0.00700	59.5	50.0 (<	0.703	0.13
06-02	0.01467	61.4	51.2 (<	1.451	0.31
07-02	0.02521	62.6	52.0 (<	2.421	0.59
08-02	0.04449	61.3	51.2 (<	4.823	0.83
09-02	0.09301	58.5	49.4 (<	10.388	1.90
10-02	0.17633	58.1	49.1 (<	19.387	3.25
11-02	0.19291	59.2	49.8 (<	20.227	3.08
12-02	0.05141	60.0	50.2 (<	5.396	0.94
13-02	0.04671	59.6	50.1 (<	5.074	1.12
14-02	0.08058	54.5	46.6 (<	10.500	2.01
15-02	0.06815	59.2	49.7 (<	9.062	1.49
16-02	0.07693	61.5	51.3 (<	7.701	1.48
17-02	0.04110	63.2	53.7 (<	3.690	0.79
18-02	0.01850	65.4	53.8 (<	1.674	0.40
19-02	0.05868	64.7	53.5 (<	5.251	0.95
20-02	0.05770	64.4	53.0 (<)	4.718 (#	0.93
Итого	2.01733	59.5	50.0	218.514	36.77

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t_{мин}} + T_{эл.пит} + T_{проч.зв.}$
 $744.00ч = 36.77ч + 704.47ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 2.76ч$

T/C Вентиляция нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Ввод [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	220.30737	17634.764	1909.77
21-01-23 00:00	218.29004	17436.250	1873.00
Итого	2.01733	218.514	36.77

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

Тотал = 744.00ч

Обновление 2.54 20-07-18 13ч (HC-N-2.51 / HC-A-2.48 0=01111-112)

22-02-23 Подпись _____