

РЕСЕТ-НИЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 22 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

Введенское 15
парковка

Абонент _____
Телефон _____

Вычислитель TC-0300-0-6-3-1-0-E2 Сер.ном. 181127
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.200,50.000 м³/ч 2 у 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Вход [тонн]	Tнар [час]
17-12	0.00728	61.1	51.2 <	0.721	0.12
18-12	0.00473	61.4	51.3 <	0.477	0.10
19-12	0.00373	62.2	51.8 <	0.361	0.09
20-12	0.00436	62.1	51.8 <	0.428	0.10
21-12	0.00814	61.5	51.4 <	0.774	0.19
22-12	0.00662	54.9	47.0 <	0.838	0.21
23-12	0.02289	53.9	46.3 <	2.969	0.72
24-12	0.00380	53.2	45.7 <	0.531	0.13
25-12	-	59.5 <	50.0 <	-	0.00
26-12	0.00228	62.8	52.4 <	0.216	0.06
27-12	0.00195	62.7	52.4 <	0.186	0.03
28-12	0.00389	58.1	49.4 <	1.040	0.24
29-12	0.00335	58.4	49.5 <	0.361	0.10
30-12	0.00246	55.9	47.8 <	0.313	0.07
31-12	0.00824	54.1	46.5 <	1.088	0.17
01-01	0.02196	51.1	44.4 <	3.109	0.62
02-01	0.00601	52.5	45.1 <	0.769 #	0.14
03-01	0.03404	55.8	47.7 <	3.963	0.70
04-01	0.01800	58.4	49.3 <	1.881	0.37
05-01	0.03055	62.5	52.1 <	3.034	0.51
06-01	0.00132	71.8	57.8 <	0.095	0.02
07-01	-	73.5	58.7 <	-	0.00
08-01	-	72.1	57.7 <	-	0.00
09-01	-	69.5	55.6 <	-	0.00
10-01	0.00076	66.0	53.2 <	0.063	0.02
11-01	0.00354	65.4	52.8 <	0.283	0.04
12-01	0.00376	64.9	52.7 <	0.307	0.06
13-01	0.01147	64.1	52.3 <	0.972	0.18
14-01	0.00569	61.3	50.7 <	0.543	0.12
15-01	0.00345	59.1	49.4 <	0.352	0.09
16-01	0.01421	60.7	50.5 <	1.369 #	0.27
17-01	0.03010	57.3	48.3 <	3.358	0.66
18-01	0.04422	54.0	46.0 <	5.585	1.05
19-01	0.06009	52.1	44.7 <	8.241	1.16
20-01	0.03347	50.1	43.3 <	5.010	0.78
Итого	0.41300	60.2	50.2	49.363	9.12

$T_{\text{отч. пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_tсмин}} + T_{\text{эл.пкт}} + T_{\text{проч.ав.}}$
 $829.00ч = 9.12ч + 817.81ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.18ч + 1.89ч$

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

T/C Вентиляция нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Вход [тонн]	Tнар [час]
21-01-23 00:00	218.29004	17436.250	1873.00
17-12-22 11:00	217.87704	17386.867	1363.88
Итого	0.41300	49.363	9.12

Тотд = 829.00ч