

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 22 г.**

Название потребителя \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

*Вежераков д 10 корп 3, 4.*  
*строение 6*

Абонент \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель TC-300-0-6-3  
 Отчетное число месяца 25

Сер. ном. 1409339  
 Отчетное время 00:00

Расход под 0,100, 25,000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Блод [тонн]	Tнар [час]
17-12	2.36703	76.0	58.6	135.597	13.00
18-12	3.83867	70.3	54.0	235.020	24.00
19-12	3.56279	64.6	49.6	236.454	24.00
20-12	3.58475	62.5	47.9	245.566	23.96
21-12	3.33605	59.6	45.8	242.099	24.00
22-12	2.79444	54.7	42.9	236.396	24.00
23-12	2.80202	55.0	43.2	236.198	24.00
24-12	2.81207	55.7	43.7	235.964	24.00
25-12	2.97388	57.9	45.4	236.363 #	24.00
26-12	3.21533	60.9	47.3	237.721	24.00
27-12	3.16600	60.5	47.1	237.115	24.00
28-12	2.87684	56.7	44.5	236.172	24.00
29-12	2.90742	57.2	44.8	234.982	24.00
30-12	2.82682	56.5	44.5	234.689	24.00
31-12	2.76540	55.8	44.0	234.001	24.00
01-01	2.80666	56.7	44.7	233.517	24.00
02-01	2.78419	56.4	44.5	233.310 #	23.95
03-01	2.73385	55.9	44.3	234.797	24.00
04-01	2.42722	51.2	40.8	233.551	24.00
05-01	2.54296	52.7	41.8	232.650	24.00
06-01	2.99636	58.0	45.1	232.448	24.00
07-01	3.08426	58.5	45.3	233.413	24.00
08-01	3.02876	57.2	44.2	233.098	24.00
09-01	2.94779	55.7	43.0	232.672	24.00
10-01	2.92592	55.1	42.5	232.281	24.00
11-01	3.30091	61.0	46.8	231.904	24.00
12-01	3.29766	61.3	47.0	231.787	24.00
13-01	3.26287	61.1	47.0	231.884	24.00
14-01	3.05545	58.8	45.7	231.896	24.00
15-01	2.92118	56.9	44.3	231.989	24.00
16-01	3.04734	58.8	45.7	231.447	24.00
17-01	2.90784	57.3	44.7	231.280	24.00
18-01	2.77681	55.6	43.5	231.231	24.00
19-01	2.78475	55.9	43.9	231.205	24.00
20-01	2.79027	56.3	44.2	231.435	24.00
<b>Итого</b>	<b>104.25256</b>	<b>58.3'</b>	<b>45.4'</b>	<b>8102.132</b>	<b>828.91</b>

$T_{\text{отч. пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta\_t (мин)}} + T_{\text{эл. лит}} + T_{\text{проч. ав.}}$   
 $829.00ч = 828.91ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.04ч + 0.04ч + 0.01ч$

T/C Вентиляция нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Блод [тонн]	Tнар [час]
21-01-23 00:00	1802.12906	125401.738	10958.49
17-12-22 11:00	1697.87650	117299.606	10129.58
<b>Итого</b>	<b>104.25256</b>	<b>8102.132</b>	<b>828.91</b>

Расшифровка ошибок:  
 ( ) параметр ( min  
 ( ) параметр ) max  
 (X) обрыв датчика  
 (T) delta\_t ( min  
 (R) перезапуск  
 (C) коррекц. часов  
 (#) электропитание



Тотщ = 829.00ч