

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

Название потребителя ООО УК «Сейсмоавтоматик» Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя Ветеранов 970 корп 1, 2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо парковка

Вычислитель ТС-300-0-6-3 Сер. ном. 140882 Расход под 0.100, 25.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Отчетное число месяца 22 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-01	2.80764	51.8	45.5	448.124	24.00
22-01	3.01464	54.6	47.8	445.199	24.00
23-01	2.33248	53.2	46.6	357.574	21.88
24-01	0.36091	77.0	26.4	7.132	24.00
25-01	0.34579	75.3	25.0	6.877	24.00
26-01	0.36937	77.4	25.1	7.050	24.00
27-01	0.36965	77.1	23.6	6.901	24.00
28-01	0.35882	76.9	24.4	6.822	24.00
29-01	0.37222	78.3	24.8	6.947	24.00
30-01	0.35822	76.9	24.2	6.796	24.00
31-01	0.33889	75.0	23.7	6.599	24.00
01-02	0.26142	73.7	22.4	5.089	18.88
02-02	-	32.9	29.2	-	0.00
03-02	-	32.8	31.9	-	0.00
04-02	-	32.5	31.5	-	0.00
05-02	-	32.9	32.0	-	0.00
06-02	-	33.0	32.0	-	0.00
07-02	T	31.3	30.8	-	# 0.00
08-02	-	31.6	30.9	-	0.00
09-02	-	31.7	30.8	-	0.00
10-02	-	31.2	30.5	-	0.00
11-02	-	29.7	29.4	-	0.00
12-02	-	30.9	30.1	-	0.00
13-02	-	32.7	31.8	-	0.00
14-02	-	32.9	31.8	-	0.00
15-02	-	33.8	32.7	-	0.00
16-02	-	33.7	32.5	-	0.00
17-02	-	32.8	31.9	-	0.00
18-02	-	32.0	31.3	-	0.00
19-02	-	32.7	31.8	-	0.00
20-02	T	33.0	31.9	-	# 0.00
<b>Итого</b>	<b>11.28905</b>	<b>54.2'</b>	<b>45.7'</b>	<b>1311.110</b>	<b>280.76</b>

$T_{отч. пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta\_t (мин)} + T_{эл.пит} + T_{проч. ав.}$   
 $744.00ч = 280.76ч + 447.51ч + 0.00ч + 0.00ч + 15.65ч + 0.08ч$

T/C Вентиляция/ нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	1690.59088	198580.502	13331.49
21-01-23 00:00	1679.30183	197269.392	13050.73
<b>Итого</b>	<b>11.28905</b>	<b>1311.110</b>	<b>280.76</b>

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

Tобщ = 744.00ч