

**ПЕЧАТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОСЧИТЕЛЯ ЗА 12 МЕС 21 Г.**

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Введенское ЛБ Телефон _____
 Ответственное лицо находка Расход под 0.200.50.000 м3/ч Ду 80 мм

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

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобо [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-12	-	66.3	54.2 <	-	0.00
22-12	-	71.2	57.2 <	-	0.00
23-12	-	67.5	54.7 <	-	0.00
24-12	0.24335	65.2	53.2 <	20.597	3.45
25-12	0.04309	65.1	53.1 <	3.588	0.99
26-12	0.14704	64.2	52.6 <	13.043	2.26
27-12	0.00131	58.9	53.9 <	0.168	0.04
28-12	0.03171	62.6	52.0 <	2.993	0.78
29-12	0.01878	62.9	52.3 <	1.778	0.45
30-12	0.00826	62.1	51.9 <	0.785	0.27
31-12	0.01433	60.1	50.5 <	1.488	0.27
01-01	0.04651	58.8	49.8 <	5.338	1.22
02-01	0.00229	60.3	50.7 <	0.239	0.08
03-01	0.02891	60.8	51.1 <	3.005	0.58
04-01	0.06449	60.7	51.0 <	6.701	1.21
05-01	0.04042	60.2	50.8 <	4.335	1.07
06-01	0.10631	56.8	48.6 <	12.960	2.54
07-01	0.05958	59.1	50.1 <	6.480	1.33
08-01	0.02587	60.6	51.0 <	2.704	0.70
09-01	0.06939	60.6	51.0 <	7.337	1.76
10-01	0.07116	60.7	51.1 <	7.414	1.66
11-01	0.00508	62.3	52.1 <	0.502	0.13
12-01	0.00652	65.3	53.9 <	0.613	0.12
13-01	0.00078	68.5	56.2 <	0.072	0.02
14-01	0.04279	56.3	48.0 <	5.200	1.44
15-01	0.02638	58.9	49.9 <	2.933	0.59
16-01	0.03462	60.6	51.0 <	3.655	0.79
17-01	0.20968	61.3	51.7 <	21.461	3.75
18-01	0.05699	60.9	51.3 <	5.811	1.12
19-01	0.03963	61.4	51.7 <	4.110	0.86
20-01	0.13514	60.3	51.0 <	14.436	2.80
Итого	1.58126	62.0	51.9	159.800	32.28

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 32.28ч + 708.70ч + 0.00ч + 0.05ч + 0.00ч + 2.97ч

T/C Вентиляция нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-01-22 00:00	216.14029	17182.476	1823.63
21-12-21 00:00	214.55903	17022.676	1791.35
Итого	1.58126	159.800	32.28

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

Тотч = 744.00ч