

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 21 г.**

Название потребителя ООО "ЖС-СТА" Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя № 1 Введенское ДБ Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо парковка

Расход под 0.200.50.000 м3/ч Ду 80 мм

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

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Бпод [тонн]	Tнар [час]
21-11	-	30.6	45.6 <	-	0.00
22-11	-	31.0	48.6 <	-	0.00
23-11	-	31.7	51.9 <	-	0.00
24-11	-	32.1	52.4 <	-	0.00
25-11	-	30.8	46.4 <	-	0.00
26-11	-	30.6	45.4 <	-	0.00
27-11	-	30.8	45.5 <	-	0.00
28-11	-	30.4	43.7 <	-	0.00
29-11	-	30.4	44.0 <	-	0.00
30-11	-	30.3	45.9 <	-	0.00
01-12	-	32.1	52.2 <	-	0.00
02-12	-	32.4	53.4 <	-	0.00
03-12	-	31.3	47.5 <	-	0.00
04-12	-	31.6	51.3 <	-	0.00
05-12	-	32.0	52.1 <	-	0.00
06-12	-	31.9	51.8 <	-	0.00
07-12	-	31.8	51.1 <	-	0.00
08-12	-	31.4	52.0 <	-	0.00
09-12	-	34.5	53.9 <	-	0.00
10-12	-	65.1	53.5 <	-	0.00
11-12	-	64.8	52.9 <	-	0.00
12-12	0.00049	61.3	50.6 <	0.047	0.01
13-12	0.00213	59.9	49.9 <	0.212	0.05
14-12	0.00964	58.9	49.5 <	1.040	0.26
15-12	0.00857	59.0	49.6 <	0.935	0.26
16-12	0.03244	56.1	47.8 <	3.869	0.94
17-12	0.00253	54.0	46.3 <	0.335	0.09
18-12	0.00273	57.0	48.3 <	0.299	0.08
19-12	0.00913	57.6	48.8 <	1.018	0.22
20-12	0.00199	61.8	51.5 <	0.197	0.06
<b>Итого</b>	<b>0.07014</b>	<b>41.8</b>	<b>49.5</b>	<b>7.996</b>	<b>1.97</b>

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta\_t\_смин} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}$   
 $720.00ч = 1.97ч + 689.50ч + 0.00ч + 24.65ч + 0.00ч + 3.80ч$

T/C Вентиляция настраиваем итогом	Qтеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Tнар [час]
21-12-21 00:00	214.55903	17022.676	1791.35
21-11-21 00:00	214.48889	17014.680	1789.38
<b>Итого</b>	<b>0.07014</b>	<b>7.996</b>	<b>1.97</b>

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

Тобщ = 720.00ч

21-12-21 Подпись \_\_\_\_\_