

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 21 г.**

Название потребителя ООО "УК - СТА" Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя ул. Введенское 1Б Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

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]	tобг [°C]	Бпод [тонн]	Tнар [час]
21-10	-	28.2	38.4 <	-	0.00
22-10	-	27.6	37.5 (<)	-	0.00
23-10	-	28.1	39.2 <	-	0.00
24-10	-	30.6	43.5 <	-	0.00
25-10	-	31.5	46.3 <	-	0.00
26-10	-	30.3	43.1 <	-	0.00
27-10	-	29.2	41.5 (<)	- #	0.00
28-10	-	29.8	38.6 <	-	0.00
29-10	-	29.2	38.5 <	-	0.00
30-10	-	29.0	37.8 <	-	0.00
31-10	-	29.3	39.2 <	-	0.00
01-11	-	30.3	41.7 <	-	0.00
02-11	-	30.9	44.0 <	-	0.00
03-11	-	30.3	41.1 <	-	0.00
04-11	-	29.6	37.7 <	-	0.00
05-11	-	29.6	37.7 <	-	0.00
06-11	-	29.6	37.9 <	-	0.00
07-11	-	29.8	40.2 <	-	0.00
08-11	-	30.0	40.3 <	-	0.00
09-11	-	30.7	46.3 <	-	0.00
10-11	-	31.5	48.3 <	-	0.00
11-11	-	31.3	46.6 <	-	0.00
12-11	-	31.0	45.2 <	-	0.00
13-11	-	30.3	43.6 <	-	0.00
14-11	-	30.4	45.5 <	-	0.00
15-11	-	30.2	47.5 <	-	0.00
16-11	0.00278	39.3	48.4 <	0.347	0.10
17-11	0.00330	45.5	48.7 <	0.384	0.17
18-11	-	31.7	49.4 <	-	0.00
19-11	-	31.2	46.6 <	-	0.00
20-11	-	30.8	45.9 <	-	0.00
<b>Итого</b>	<b>0,00608</b>	<b>30,9</b>	<b>42,8</b>	<b>0,731</b>	<b>0,27</b>

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta\_t\<min} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}$   
 $744,00ч = 0,27ч + 643,07ч + 0,00ч + 94,50ч + 1,97ч + 4,19ч$

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

T/C Вентиляция нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-21 00:00	214,48889	17014,680	1789,38
21-10-21 00:00	214,48281	17013,949	1789,11
<b>Итого</b>	<b>0,00608</b>	<b>0,731</b>	<b>0,27</b>

Тоэщ = 744,00ч

22-11-21 Подпись 