

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОТЕПЛОЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 г.**

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Введенское ДБ. паркровка Телефон _____
 Ответственное лицо _____ 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	Т	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобг [°C]	Впод [тонн]	Tнар [час]
21-11	T	-	30.5	51.5 <	-	0.00
22-11	T	-	30.6	50.2 <	-	0.00
23-11	T	-	30.5	47.9 <	-	0.00
24-11	T	-	30.3	51.1 <	-	0.00
25-11	T	-	30.2	53.7 <	-	0.00
26-11	T	-	30.4	53.3 <	-	0.00
27-11	T	-	30.1	52.7 <	-	0.00
28-11	T	-	30.2	50.2 <	-	0.00
29-11	T	-	29.5	53.9 <	-	0.00
30-11	T	-	29.0	55.2 <	-	0.00
01-12	T	-	28.2	55.8 <	-	0.00
02-12	T	-	28.2	53.9 <	-	0.00
03-12	T	-	28.2	53.8 <	-	0.00
04-12	T	-	28.6	53.2 <	-	0.00
05-12	T	-	41.8	53.9 <	-	0.00
06-12		0.00331	62.8	52.2 <	0.313	0.05
07-12		0.01677	63.6	52.6 <	1.534	0.30
08-12		0.00243	63.7	52.7 <	0.222	0.06
09-12		0.01177	61.9	51.7 <	1.231	0.22
10-12		0.00225	60.3	50.7 <	0.233	0.05
11-12		-	57.6	48.9 <	-	0.00
12-12		0.03458 X	51.0 X	44.2 <	5.286	1.01
13-12		0.01265	53.8	46.0 <	1.600	0.33
14-12		0.00233	60.3	50.6 <	0.239	0.07
15-12		0.02712	61.2	51.2 <	2.728	0.60
Итого		0.11344	42.1	51.7	13.428	2.69

$T_{отч.вер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t\<min} + T_{эл.пит} + T_{проч.аб.}$
 $600.00ч = 2.69ч + 572.52ч + 0.00ч + 22.30ч + 0.00ч + 2.43ч$

T/C Вентиляция кварастандн итого	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Tнар [час]
16-12-22 00:00	217.84521	17383.678	1863.28
21-11-22 00:00	217.73177	17370.250	1860.59
Итого	0.11344	13.428	2.69

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

Табл = 600.00ч

Обновление 2.54 20-07-18 12ч  С-М-2.51 / КС-А-2.48 Б-61(Н1-Н2)

18-12-22 Подпись _____