

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ЗАЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
НТ ТЕПЛОИДЕНСИТЕРД ЗА ДЛ РЕД 222-17

Название потребителя

Адрес потребителя

Ответственное лицо

Абонент

Телефон

*Введенское 15.
парковка*

Расход под 0.200..50.000 м3/ч ду 80 мм

Вычислитель НС-0300-0-6-3-1-0-Е2 Сер.нок. 181127

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Откл [Гкал]	тпод [°C]	тобр [°C]	Впод [тонн]	Тпар [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	32.2 <	0.313	0.05
07-12	0.01677	63.6	52.6 <	1.554	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	0.01269	53.8	45.0 <	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

$$\text{Точ.пер.} = \text{Тпар} + \text{Tmin} + \text{Tmax} + \text{delta_tmin} + \text{Эл.пит} + \text{Торч.ав.}$$

$$600.004 = 2.69 + 572.524 + 0.004 + 22.334 + 0.004 + 2.43$$

Т/С Вентиляция израсходили итогом	Откл [Гкал]	Впод [тонн]	Тпар [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

Тобщ = 600.004

Обновление 2.54 20-07-18 124



NC-M-Z,51 / NC-A-2,4B 0=61(H1-H2)

18-12-22 Подпись _____

Расшифровка символов:

(<) параметр < мин

(>) параметр > макс

(X) обрыв датчика

(T) delta_t < min

(R) переопредел.

(C) коррекц. часов

(#) электропитание