

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Наименование потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО УК "Северо-западные Абонент
Ветеранов 970 корп 1,2 Телефон

Вычислитель ТС-300-0-6-3 Сер.нам. 140882
Отчетное число месяца 22 Отчетное время 00:00

парковка

Расход под 0,100, 25,000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [°C]	тобр [°C]	Спод [тонн]	Тнар [час]
21-01	2.80764	51,8	45,5	448,124	24,00
22-01	3.01464	54,6	47,8	445,199	24,00
23-01	2.33248	53,2	46,6	357,574	21,88
24-01	0.36091	77,0	26,4	7,132	24,00
25-01	0.34579	75,3	25,0	6,877	24,00
26-01	0.36837	77,4	25,1	7,050	24,00
27-01	0.36965	77,1	23,6	6,901	24,00
28-01	0.35882	76,9	24,4	6,822	24,00
29-01	0.37222	78,3	24,8	6,947	24,00
30-01	0.35822	76,9	24,2	6,796	24,00
31-01	0.33899	75,0	23,7	6,599	24,00
01-02	0.26142	73,7	22,4	5,089	18,88
02-02	-	32,9	29,2	-	0,00
03-02	-	32,8	31,9	-	0,00
04-02	-	32,5	31,5	-	0,00
05-02	-	32,9	32,0	-	0,00
06-02	-	33,0	32,0	-	0,00
07-02	T	31,3	30,8	-	# 0,00
08-02	-	31,6	30,9	-	0,00
09-02	-	31,7	30,8	-	0,00
10-02	-	31,2	30,5	-	0,00
11-02	-	29,7	29,4	-	0,00
12-02	-	30,9	30,1	-	0,00
13-02	-	32,7	31,8	-	0,00
14-02	-	32,9	31,8	-	0,00
15-02	-	33,8	32,7	-	0,00
16-02	-	33,7	32,5	-	0,00
17-02	-	32,8	31,9	-	0,00
18-02	-	32,0	31,3	-	0,00
19-02	-	32,7	31,8	-	0,00
20-02	T	33,0	31,9	-	# 0,00
Итого	11.28905	54,2 ¹	45,7 ¹	1311,110	280,76

$$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t_мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}, \\ 744,004 = 280,764 + 447,514 + 0,004 + 0,004 + 15,654 + 0,084$$

T/C Вентиляция1 нарастанием итогом	Отеп [Гкал]	Спод [тонн]	Тнар [час]
21-02-23 00:00	1690,59088	198580,502	13331,49
21-01-23 00:00	1679,30183	197269,392	13050,73
Итого	11.28905	1311,110	280,76

$$Т общ = 744,004$$



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