

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 23 г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО УК - Стройпроектавтоматика  
Ветеранов д 10 корп 1,2

Абонент  
Телефон

отопление

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

Вычислитель ТС-300-0-6-3

Сер.ном. 140882

парковка

Отчетное число месяца 22

Отчетное время 00:00

строение 5

Дата	Отп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Ввод [тонн]	Тнар [час]
21-02	-	33.3	32.2	-	0.00
22-02	1.07345	76.5	65.6	98.413	5.62
23-02	4.07896	78.8	69.2	427.645	24.00
24-02	4.03332	75.4	66.0	428.142	24.00
25-02	3.69506	71.3	62.7	429.081	24.00
26-02	3.50744	68.6	60.4	429.183	24.00
27-02	3.31172	66.7	59.0	427.530	24.00
28-02	1.92685	44.3	39.8	423.032	24.00
01-03	1.57367	44.0	39.5	344.842	19.60
02-03	-	33.3	32.6	-	0.00
03-03	-	31.6	30.8	-	0.00
04-03	-	31.8	30.9	-	0.00
05-03	-	31.2	30.3	-	0.00
06-03	-	32.1	31.1	-	0.00
07-03	-	31.5	30.6	-	0.00
08-03	-	31.3	30.6	-	0.00
09-03	-	29.8	29.2	-	0.00
10-03	-	30.7	29.8	-	0.00
11-03	-	32.1	31.2	-	0.00
12-03	-	33.0	31.9	-	0.00
13-03	-	31.3	30.5	-	0.00
14-03	-	30.5	29.7	-	0.00
15-03	-	29.6	28.7	-	0.00
16-03	-	31.3	30.2	-	0.00
17-03	-	32.4	31.3	-	0.00
18-03	-	33.0	31.9	-	0.00
19-03	-	32.8	31.7	-	0.00
20-03	-	32.6	31.5	-	0.00
Итого	23.20047	65.2'	57.5'	3007.868	169.22

$$T_{\text{отч. пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta}_t(\text{мин})} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}$$

$$672.004 = 169.224 + 502.724 + 0.004 + 0.044 + 0.004 + 0.024$$

Расшифровка ошибок:

- ( ) параметр { min
- ( ) параметр } max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta\_t { min
- (R) перезапуск
- (C) коррекц. часов
- (#) электропитание

Т/С Вентиляция  нарастающим итогом	Отп [Гкал]	Ввод [тонн]	Тнар [час]
21-03-23 00:00	1713.79135	201588.370	13500.71
21-02-23 00:00	1690.59088	198580.502	13331.49
Итого	23.20047	3007.868	169.22

Тотд = 672.004

