

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 24 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО УК-Строительство и ЖКХ
Нахабинское сельское поселение

Абонент Строение
Телефон Корпус Б парковка

Вычислитель ТС-200-0-4-2-EZ Сер.ном. 151583
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0,160..40.000 м³/ч ду 80 мм

Дата	Отел [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-01	6.05127	75.2	60.0	398.600	24.00
22-01	T 5.66399	X 71.6	57.4	398.231 R	23.98
23-01	5.80191	65.7	51.1	398.553	24.00
24-01	5.66917	61.0	46.8	398.517	24.00
25-01	5.76815	58.4	43.9	398.254	24.00
26-01	5.68442	60.9	46.6	398.493	24.00
27-01	5.57776	64.5	50.5	398.448	24.00
28-01	5.37071	63.5	50.0	398.505	24.00
29-01	5.63234	63.2	49.1	398.174	24.00
30-01	2.39457	58.9	45.7	< 181.523	11.00
31-01	- X 51.9	37.7	< -	-	0.00
01-02	-	52.1	35.9	< -	0.00
02-02	-	53.8	35.1	< -	0.00
03-02	-	53.7	39.1	< -	0.00
04-02	-	54.5	34.7	< -	0.00
05-02	-	55.0	35.6	< -	0.00
06-02	-	55.2	37.7	< -	0.00
07-02	2.98345	69.9	56.3	< 220.233	13.91
08-02	T 5.07520	77.9	65.1	398.228	23.99
09-02	T 4.63889	X 76.8	65.1	< 398.688	23.94
10-02	5.08084	78.2	66.7	441.396	24.00
11-02	4.79444	72.3	62.3	477.889	24.00
12-02	T 3.82199	X 63.6	55.0	440.232	22.09
13-02	T 1.13551	58.1	55.6	458.257	22.92
14-02	T 1.34936	65.2	62.3	471.087	23.57
15-02	T 1.35578	66.9	64.0	476.752	23.89
16-02	T 1.16258	64.3	61.8	452.886	22.73
17-02	T 0.80133	59.4	57.0	342.922	17.21
18-02	T 0.42322	54.0	51.8	196.391	9.86
19-02	T 0.91750	59.0	56.6	379.075	19.04
20-02	T 1.22447	66.1	63.4	453.888	22.80
Итого	88.37885	66.1	56.7	9375.222	520.93

$$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t} < \text{мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}$$

$$744.004 = 520.934 + 191.084 + 0.004 + 31.444 + 0.004 + 0.554$$

Расшифровка ошибок:

T/C Автостоян.2 нарастающим итогом	Отел [Гкал]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-02-24 00:00	3515.13174	218059.199	14981.85
21-01-24 00:00	3426.75289	208683.977	14460.92
Итого	88.37885	9375.222	520.93

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

Тобщ = 744.004

Обновление 2.53 19-08-15 14ч

HC-M-2.49 / HC-A-2.48 0=61 (H1-H2)

21-02-24 Подпись