

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА ОДНУНДЕНЬ

Название потребителя

ООО "УК Стабиромашка"

Адрес потребителя

№3 Востокский д 26

Номер

Телефон

Ответственное лицо

Вычислитель ТС0300-0-4-2-1-002Т Сер.ном. 182626

Расход под 0.160..40.000 м3/ч Ау 80 ми

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Отеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-04	T 2.97004	46.5	41.7	551.421	20.59
22-04	T 2.22538	X 43.0	X 39.2	426.171	15.84
23-04	T 2.111825	X 42.1	X 38.4	395.766	14.84
24-04	T 2.67088	X 44.6	X 40.2	513.717	19.05
25-04	T 3.42826	48.6	43.1	587.720	22.07
26-04	T 2.93091	46.1	41.3	516.579	19.27
27-04	T 3.20524	47.2	42.0	570.070	21.44
28-04	T 3.06698	46.6	41.6	520.459	19.41
29-04	T 2.56765	43.9	39.6	461.809	17.33
30-04	T 2.25813	42.3	X 38.4	426.301	15.85
01-05	T 2.16642	42.1	38.3	399.736	15.05
02-05	T 2.30358	43.0	39.1	454.497	16.95
03-05	T 2.07837	41.9	38.2	388.470	14.65
04-05	T 2.70290	X 44.9	40.4	499.361	18.52
05-05	T 2.48377	44.2	40.0	459.436	17.29
06-05	T 2.11138	X 42.0	38.3	399.088	14.86
07-05	T 2.13465	42.4	38.6	393.008	14.83
08-05	T 2.02634	41.9	38.2	386.082	14.34
09-05	T 2.19053	42.4	38.6	404.354	15.29
10-05	T 2.41925	44.1	40.0	437.778	16.36
11-05	T 2.07166	42.4	38.7	416.750	15.74
12-05	T 0.66136	30.5	30.0	< 131.719	5.54
13-05	T -	19.4	19.2	< -	0.00
14-05	T -	19.2	18.7	< -	0.00
15-05	T -	19.7	19.2	< -	0.00
16-05	T -	19.9	19.4	< -	0.00
17-05	T -	X 20.1	X 19.7	< -	0.00
18-05	T -	20.9	< 20.2	< -	0.00
19-05	T 0.00001	X 21.5	X 20.6	< 0.001	0.07
20-05	T -	21.5	21.0	< -	0.00
Итого		52.79214	37.2	34.1	9740.093
					365.18

$$\text{Тотч.пер.} = \text{Тнар} + \text{Tmax} + \text{Tdelta_t<min} + \text{Tэл.пит} + \text{Проч.зат.} \quad \text{Tmin} = 207.134$$

$$720.004 = 365.184 + 0.004 + 354.524 + 0.004 + 0.304$$

T/C ОТОПЛЕНИЕ нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-05-21 00:00	2227.53565	302972.879	10148.32
21-04-21 00:00	2174.74351	293232.786	9783.14
Итого	52.79214	9740.093	365.18

Табщ = 720.004

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

