

РЕСТРНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 24 г.

Название потребителя

Адрес потребителя

Ответственное лицо

ООО "Белоруссияавтотранс"  
Надобинское шоссе 91

Абонент

Телефон

Корп 2.

Вычислитель ТС-300-0-6-3-Е2

Сер.нам. 151581

Расход под 0.40..100.00 м3/ч ду 80 мм

Отчетное число месяца 24

Отчетное время 00:00

Дата	Отеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-02	10.0169	60.5	54.7	1741.90	24.00
22-02	8.7327	56.4	51.4	1742.26	24.00
23-02	7.4667	52.2	47.9	1739.94	24.00
24-02	6.8965	49.9	46.0	1740.24	24.00
25-02	7.1091	50.3	46.2	1742.72	24.00
26-02	T 7.7237	52.5	48.0	1721.86	23.88
27-02	7.7944	52.7	48.3	1746.98	24.00
28-02	7.5644	52.2	47.9	1746.95	24.00
29-02	6.7491	49.5	45.7	1746.60	24.00
01-03	6.0412	47.1	43.6	1746.86	24.00
02-03	5.9966	46.9	43.5	1746.93	24.00
03-03	6.7363	49.6	45.8	1746.84	24.00
04-03	6.9856	50.5	46.5	1745.92	24.00
05-03	T 8.1785	54.4	49.7	1733.82	23.83
06-03	9.3976	58.3	52.9	1743.81	24.00
07-03	9.1773	58.1	52.8	1744.86	24.00
08-03	8.6798	56.5	51.5	1743.53	24.00
09-03	8.6614	56.6	51.6	1741.99	24.00
10-03	9.6053	59.7	54.1	1741.19	24.00
11-03	8.5615	56.5	51.5	1738.87	24.00
12-03	6.5738	49.7	45.9	1739.87	24.00
13-03	T 7.4800	52.9	48.6	1737.60	23.94
14-03	T 6.9598	51.1	47.1	1742.71	23.99
15-03	T 6.4879	49.5	45.8	1739.75	23.97
16-03	T 5.5189	46.3	43.0	1689.38	23.51
17-03	T 5.8217	47.5	43.7	1497.21	23.87
18-03	5.5044	46.3	42.6	1491.77	24.00
19-03	T 5.8603	47.4	43.5	1502.50	23.97
20-03	5.6895	47.0	43.2	1491.17	24.00
Итого	213.9709	52.1'	47.8'	49476.03	694.76

$$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta\_t} < \text{мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}} \\ 696.004 = 694.764 + 0.264 + 0.004 + 0.974 + 0.004 + 0.014$$

T/C Корпус 2 нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-03-24 00:00	9443.5583	1919965.53	29865.08
21-02-24 00:00	9229.5874	1870489.50	29170.32
Итого	213.9709	49476.03	694.76

Т общ = 696.004

Обновлено 2.49 27-11-18 194 HC-M-2.49 / HC-A-2.48 0=01(H1-H2)

21-03-24 Подпись

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