

Месячная ведомость учёта тепловой энергии и теплоносителя за Январь 2026 на ЦО

(с 21.01.2026 по 16.02.2026)

Потребитель: ДС № 128 Абонент: _____
 Адрес потребителя: Алданская,8 Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Прибор: ТЭМ-104 Сер.номер: 1125082 Расход I: 0.150 .. 60.000 м3/ч ДУ 50 мм
 Модель: ТЭМ-104 Версия ПО: _____

Подача $Q=M(h1 - h2)$ Тхв.дог.=3.0°C

Дата/Время	Q [Гкал]	M1 [тонн]	V1 [куб.м.]	T1 [°C]	T2 [°C]	P1 [ат]	P2 [ат]	Тнар [час]
21.01.2026	3.0139	82.0553	84.6746	84.32	47.63	3.16	2.86	23.99
22.01.2026	3.1806	78.0868	80.7974	88.60	47.92	3.16	2.86	24.00
23.01.2026	3.0904	77.0899	79.7036	87.45	47.41	3.06	2.86	24.00
24.01.2026	3.0026	74.4240	76.9567	87.63	47.33	3.06	2.86	24.00
25.01.2026	2.9863	74.6975	77.2167	87.19	47.26	3.06	2.86	24.00
26.01.2026	2.9540	79.1062	81.6211	84.40	47.09	3.16	2.86	24.00
27.01.2026	2.9256	79.2098	81.7181	84.21	47.31	3.16	2.86	24.00
28.01.2026	2.9380	78.5225	81.0395	84.78	47.40	3.16	2.86	24.00
29.01.2026	3.1284	77.4512	80.1162	88.18	47.84	3.06	2.86	24.00
30.01.2026	3.1100	76.3547	78.9905	88.33	47.65	3.06	2.86	24.00
31.01.2026	2.9602	70.1171	72.5623	88.82	46.66	3.06	2.86	24.00
01.02.2026	3.0437	70.6360	73.1374	89.60	46.57	3.06	2.86	24.00
02.02.2026	3.2581	75.2113	77.9019	90.10	46.83	3.06	2.86	24.00
03.02.2026	3.3269	76.0329	78.7774	90.56	46.86	3.06	2.86	24.00
04.02.2026	3.2927	75.3901	78.1160	90.65	47.03	3.06	2.86	24.00
05.02.2026	3.2119	75.8012	78.4787	89.47	47.15	3.06	2.86	24.00
06.02.2026	3.0383	76.6113	79.1678	86.68	47.06	3.06	2.86	24.00
07.02.2026	2.7117	72.0278	74.3178	84.39	46.78	3.06	2.86	23.40
08.02.2026	2.7837	73.4439	75.7947	84.70	46.84	3.06	2.86	24.00
09.02.2026	3.0546	74.5513	77.1202	88.24	47.31	3.06	2.86	24.00
10.02.2026	3.1110	75.1712	77.7871	88.73	47.40	3.06	2.86	24.00
11.02.2026	2.8727	77.6197	80.0605	83.87	46.90	3.16	2.86	24.00
12.02.2026	2.7148	77.7492	80.0799	81.70	46.82	3.16	2.86	24.00
13.02.2026	2.6737	78.3555	80.6613	80.84	46.75	3.06	2.86	24.00
15.02.2026	5.7721	147.4149	152.3472	88.79	47.95	3.16	2.86	48.00
16.02.2026	3.1583	74.3170	77.0007	90.58	48.14	3.16	2.86	24.00
Итого:	81.3139	2047.4485	2116.1454	87.03	47.23	3.09	2.86	647.40

Отч.пер Нараб. Gmin Gmax dTmin Эл.пит. Проч.ав.
 T [ч] 0.00 = 647.40 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Q [Гкал] 81.3139 = 52642.6475 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.00000

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	M1 [тонн]	V1 [куб.м.]	Тнар [час]
21.01.2026	2030.7511	128198.0957	131361.3594	29406.02
16.02.2026	2112.0650	130245.5443	133477.5048	30053.41
Итого:	81.3139	2047.4485	2116.1454	647.40

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

