

Месячная ведомость учёта тепловой энергии и теплоносителя за Январь 2025 на ЦО

(с 21.01.2025 по 20.02.2025)

Потребитель: ДС 128 Абонент: _____
 Адрес потребителя: Алданская,8 Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Прибор: ТЭМ-104 Сер.номер: 1125082 Расход 1: 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]
21.01.2025	2,8886	95,6531	98,2982	78,16	47,98	3,37	3,06	24,00
22.01.2025	2,9643	96,5757	99,3160	79,26	48,60	3,37	2,96	24,00
23.01.2025	2,9386	96,2987	99,0017	78,81	48,32	3,37	3,06	24,00
24.01.2025	2,7126	98,1072	100,6254	74,98	47,35	3,37	3,06	24,00
25.01.2025	2,4770	94,3272	96,6395	73,14	46,89	3,37	3,06	24,00
26.01.2025	2,3206	98,2771	100,5306	70,44	46,84	3,37	3,06	24,00
27.01.2025	2,4923	100,9672	103,3267	71,24	46,57	3,37	3,06	24,00
28.01.2025	2,5169	101,9186	104,3164	71,52	46,84	3,37	3,06	24,00
29.01.2025	2,4624	102,7896	105,1482	70,54	46,60	3,37	3,06	24,00
30.01.2025	2,5163	102,1029	104,4905	71,29	46,66	3,37	2,96	24,00
31.01.2025	2,5426	100,4349	102,8471	72,32	47,03	3,37	2,96	24,00
01.02.2025	2,5782	95,2584	97,6841	74,67	47,62	3,37	2,96	24,00
02.02.2025	2,6291	94,8752	97,3660	75,94	48,25	3,37	2,96	24,00
03.02.2025	2,9190	99,4219	102,1623	78,01	48,68	3,37	2,96	24,00
04.02.2025	2,7922	101,3535	104,0026	75,75	48,22	3,37	2,96	24,00
06.02.2025	5,4903	207,6505	212,8735	72,64	47,30	3,37	2,96	48,00
07.02.2025	2,7261	110,2999	112,9841	72,67	47,97	3,37	2,96	24,00
08.02.2025	3,0359	97,0952	99,9664	81,10	49,87	3,37	2,96	24,00
09.02.2025	3,0810	96,4305	99,3721	82,51	50,60	3,37	2,96	24,00
10.02.2025	3,2670	98,3269	101,4116	83,79	50,61	3,37	2,96	24,00
11.02.2025	3,2533	97,4314	100,4514	83,25	49,90	3,37	2,96	24,00
12.02.2025	3,2657	96,7344	99,7377	83,31	49,59	3,37	2,96	24,00
13.02.2025	3,3008	98,0997	101,1724	83,72	50,11	3,37	2,96	24,00
14.02.2025	3,1918	98,4403	101,4290	82,29	49,90	3,37	2,96	24,00
15.02.2025	3,0540	95,5823	98,4698	82,05	50,13	3,37	2,96	24,00
17.02.2025	6,2494	193,7965	199,6847	82,45	49,96	3,37	2,96	48,00
18.02.2025	3,1644	100,0168	102,9817	81,22	49,61	3,37	2,96	24,00
19.02.2025	3,1396	99,5643	102,5094	81,13	49,63	3,37	2,96	24,00
20.02.2025	3,2597	98,2667	101,3017	83,07	49,94	3,37	2,96	24,00
Итого:	89,2297	3066,0964	3150,1005	77,63	48,54	3,37	2,99	744,00

Отч.пер Т [ч] 0,00 =
 Нараб. Т [ч] 744,00 +
 Gmin [Гкал] 0,00 +
 Gmax [Гкал] 0,00 +
 dTmin [°C] 0,00 +
 Эл.пит. [кВт.ч] 0,00 +
 Проч.ав. [Гкал] 0,00 +
 Q [Гкал] 89,2297 = 66386,8908 + 0,0000 + 0,0000 + 0,0000 + 0,0000 + 0,0000 + 0,0000

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	M1 [тонн]	V1 [куб.м.]	Тнар [час]
21.01.2025	1406,6550	89538,2674	91739,7297	20890,05
20.02.2025	1495,8846	92604,3639	94889,8303	21634,05
Итого:	89,2297	3066,0964	3150,1005	744,00

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



20.02.2025 Подпись _____

