

Месячная ведомость учёта тепловой энергии
и теплоносителя за Февраль 2024 на ЦО

(с 24.02.2024 по 23.03.2024)

Потребитель: Балтийский Дом,ООО Абонент:
Адрес потребителя: Кошевого,15 Телефон:
Ответственное лицо:

Прибор: ТЭМ-104 Сер.номер: 1440833 Расход 1: 0.150 .. 60.000 м3/ч ДУ 50 мм
Модель: ТЭМ-104 Версия ПО: Расход 2: 0.150 .. 60.000 м3/ч ДУ 50 мм

Р-Подача Q=M1(h1 - h2) Тхв.дог.=3.0°C

Дата/Время	Q [МВт·ч]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	M1-M2		V1 [куб.м.]	V2 [куб.м.]	V1-V2		T1 [°C]	T2 [°C]	P1 [ат]	P2 [ат]	Тнар [час]
				Подмес	Утечка			Подмес	Утечка					
24.02.2024	3.5038	299.0391	299.5634	0.5243	0	302.6093	301.8400	0	0.7693	50.69	40.69	9.18	5.10	23.95
25.02.2024	3.0514	298.5418	299.0137	0.4718	0	301.7032	301.0907	0	0.6126	47.80	39.09	9.18	5.10	23.96
26.02.2024	3.1165	299.0584	299.5368	0.4785	0	302.2478	301.6248	0	0.6229	48.09	39.21	9.18	5.10	23.97
27.02.2024	3.1104	296.7256	297.3066	0.5811	0	299.9163	299.3928	0	0.5235	48.30	39.36	9.18	5.10	23.93
28.02.2024	3.6286	297.3571	297.9365	0.5794	0	301.0554	300.2796	0	0.7758	51.79	41.37	9.18	5.10	23.96
29.02.2024	3.1423	295.5668	296.1854	0.6186	0	298.8206	298.3131	0	0.5075	48.79	39.72	9.18	5.10	23.93
01.03.2024	2.9863	296.1911	296.8256	0.6345	0	299.2452	298.8372	0	0.4081	47.32	38.72	9.18	5.10	23.96
02.03.2024	3.0661	296.5624	297.2294	0.6670	0	299.7100	299.2912	0	0.4188	47.94	39.12	9.18	5.10	23.97
03.03.2024	3.5524	295.1146	295.6770	0.5624	0	298.7299	297.9688	0	0.7611	51.33	41.06	9.18	5.10	23.92
04.03.2024	3.8754	297.2309	297.8128	0.5819	0	301.1393	300.2479	0	0.8913	53.23	42.10	9.18	5.10	23.96
05.03.2024	3.6435	296.0283	296.6373	0.6090	0	299.7295	298.9733	0	0.7562	51.88	41.37	9.18	5.10	23.94
06.03.2024	3.8213	296.0830	296.7680	0.6851	0	299.9592	299.1860	0	0.7732	52.99	41.97	9.18	5.10	23.97
07.03.2024	3.8538	293.7030	294.4519	0.7489	0	297.5958	296.8694	0	0.7264	53.37	42.16	9.18	5.10	23.92
08.03.2024	4.3801	295.7196	296.4193	0.6997	0	300.1236	299.0849	0	1.0387	56.65	43.99	9.18	5.10	23.96
09.03.2024	4.3219	294.3325	294.9042	0.5717	0	298.6997	297.5528	0	1.1470	56.48	43.93	9.18	5.10	23.93
10.03.2024	3.9655	289.7708	290.3180	0.5471	0	293.7503	292.7618	0	0.9884	54.37	42.68	9.18	5.10	23.82
11.03.2024	4.0236	294.2814	294.8558	0.5745	0	298.3115	297.3396	0	0.9719	54.34	42.66	9.18	5.10	23.94
12.03.2024	3.7156	293.3966	294.0294	0.6328	0	297.1421	296.3760	0	0.7661	52.47	41.65	9.18	5.10	23.94
13.03.2024	3.0840	291.9223	292.6161	0.6937	0	295.0561	294.6543	0	0.4018	48.16	39.15	9.18	5.10	23.96
14.03.2024	2.5889	290.2042	290.9168	0.7126	0	292.8550	292.7033	0	0.1518	44.69	37.09	9.18	5.10	23.93
15.03.2024	2.7221	291.8043	292.5750	0.7707	0	294.5793	294.4275	0	0.1517	45.50	37.56	9.18	5.10	23.97
16.03.2024	3.4574	290.2888	291.0641	0.7754	0	293.7224	293.2272	0	0.4952	50.49	40.32	9.18	5.10	23.92
17.03.2024	4.1587	293.1840	293.9764	0.7924	0	297.3712	296.5394	0	0.8318	55.50	43.38	9.18	5.10	23.97
18.03.2024	3.8577	291.6814	292.3821	0.7007	0	295.5601	294.7881	0	0.7720	53.54	42.24	9.18	5.10	23.95
19.03.2024	3.9167	292.2165	292.8720	0.6555	0	296.1401	295.2895	0	0.8506	53.75	42.30	9.18	5.10	23.97
20.03.2024	3.4232	289.3065	290.0081	0.7016	0	292.7332	292.1800	0	0.5532	50.58	40.49	9.18	5.10	23.92
21.03.2024	3.3661	290.4267	291.0966	0.6699	0	293.8162	293.2561	0	0.5601	50.23	40.34	9.18	5.10	23.96
22.03.2024	3.0049	287.9175	288.6769	0.7594	0	290.9517	290.6583	0	0.2934	47.84	38.94	9.18	5.10	23.95
23.03.2024	3.4578	287.6149	288.3506	0.7357	0	291.1008	290.5591	0	0.5417	51.10	40.84	9.18	5.10	23.93
Итого:	101.7958	8521.2700	8540.0061	18.7356	0.0000	8624.3750	8605.3125	0.0000	19.0623	51.01	40.81	9.18	5.10	694.40

Отч.пер Т [ч] 694.40 = Нараб. 694.40 + Gmin 0.00 + Gmax 0.00 + dTmin 0.00 + Эл.пит. 0.00 + Проч.ав. 0.00
Q [Гкал] 101.7958 = 101.7958 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.00000

Нарастающим итоном на:	Q [МВт·ч]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	V1 [куб.м.]	V2 [куб.м.]	Тнар [час]
24.02.2024	1998.2247	214998.3335	215792.7324	217527.4050	217582.1640	21229.55
23.03.2024	2100.0205	223519.6039	224332.7384	226151.7798	226187.4765	21923.91
Итого:	101.7958	8521.2700	8540.0061	8624.3750	8605.3125	694.40

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

