

#74731#

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

(с 24.02.2024 по 23.03.2024)

Потребитель: ЖСК Шторм Абонент: _____
 Адрес потребителя: Баграмяна,20-24 Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Прибор: ТЭМ-104 Сер.номер: 1551941 Расход 1: 0.000 .. 160.000 м3/ч ДУ 80 мм
 Модель: ТЭМ-104 Версия ПО: Расход 2: 0.000 .. 160.000 м3/ч ДУ 80 мм

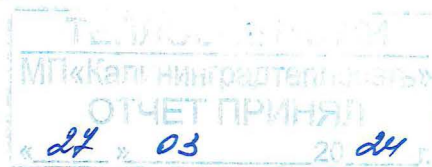
R-Подача Q=M1(h1 - h2) Тхв.дог.=3.0°C

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	4.4710	165.1753	168.4629	3.2876	0	168.8070	170.1333	1.3263	0	69.19	45.96	6.12	4.08	24.00
25.02.2024	4.5190	165.6958	168.9319	3.2362	0	169.3457	170.5979	1.2522	0	69.24	45.84	6.12	4.08	24.00
26.02.2024	4.2637	154.0032	157.0934	3.0902	0	157.3975	158.6186	1.2211	0	69.27	45.50	6.12	4.08	24.00
27.02.2024	4.3124	161.9510	165.2417	3.2907	0	165.4626	166.8691	1.4066	0	68.67	45.81	6.12	4.08	24.00
28.02.2024	4.5129	172.3585	175.5894	3.2308	0	176.0827	177.3395	1.2568	0	68.54	46.07	6.12	4.08	24.00
29.02.2024	4.5539	166.7101	170.0917	3.3816	0	170.4296	171.8035	1.3739	0	69.73	46.28	6.12	4.08	24.00
01.03.2024	4.0919	150.3973	153.4772	3.0799	0	153.6973	154.9844	1.2871	0	69.10	45.75	6.12	4.08	24.00
02.03.2024	4.1427	155.1263	158.3313	3.2050	0	158.4840	159.8808	1.3968	0	68.59	45.67	6.12	4.08	24.00
03.03.2024	4.3791	165.6195	168.7203	3.1007	0	169.2034	170.3899	1.1865	0	68.61	45.92	6.12	4.08	24.00
04.03.2024	4.6482	174.3627	177.8418	3.4791	0	178.2328	179.6618	1.4290	0	69.53	46.65	6.12	4.08	24.00
05.03.2024	4.8693	174.9137	178.4702	3.5565	0	178.9272	180.3167	1.3895	0	70.78	46.89	6.12	4.08	24.00
06.03.2024	4.8415	167.1263	170.5395	3.4132	0	171.0447	172.2924	1.2477	0	71.62	46.75	6.12	4.08	24.00
07.03.2024	5.0268	154.4066	157.6386	3.2320	0	158.3413	159.2760	0.9347	0	74.92	46.98	6.12	4.08	24.00
08.03.2024	5.1745	166.0967	169.4099	3.3132	0	170.2526	171.2052	0.9526	0	74.18	47.44	6.12	4.08	24.00
09.03.2024	5.3211	161.1466	164.5421	3.3955	0	165.3645	166.3044	0.9399	0	76.02	47.68	6.12	4.08	24.00
10.03.2024	5.3892	169.7325	173.0657	3.3332	0	174.0372	174.9039	0.8667	0	74.73	47.48	6.12	4.08	24.00
11.03.2024	4.9335	161.3045	164.6310	3.3264	0	165.2215	166.3218	1.1003	0	72.98	46.73	6.12	4.08	24.00
12.03.2024	4.8441	166.9444	170.3740	3.4297	0	170.8456	172.1125	1.2669	0	71.49	46.59	6.12	4.08	24.00
13.03.2024	4.6849	169.5985	172.9284	3.3300	0	173.3971	174.6578	1.2607	0	69.85	46.15	6.12	4.08	24.00
14.03.2024	4.2347	159.2594	162.5106	3.2512	0	162.7422	164.1380	1.3958	0	68.99	46.17	6.12	4.08	24.00
15.03.2024	3.9561	145.7787	148.7509	2.9722	0	148.9728	150.2124	1.2396	0	69.05	45.76	6.12	4.08	24.00
16.03.2024	3.9758	148.3447	151.2971	2.9525	0	151.5884	152.7985	1.2101	0	68.98	45.97	6.12	4.08	24.00
17.03.2024	5.2935	187.5630	190.9873	3.4243	0	191.9537	193.0010	1.0472	0	71.55	47.33	6.12	4.08	24.00
18.03.2024	5.0988	163.7944	166.9721	3.1777	0	167.8800	168.7340	0.8541	0	74.06	47.34	6.12	4.08	24.00
19.03.2024	5.0468	161.0197	164.1931	3.1734	0	165.0098	165.8923	0.8825	0	73.81	46.90	6.12	4.08	24.00
20.03.2024	4.7836	160.7673	163.8658	3.0985	0	164.6019	165.5488	0.9469	0	72.27	46.73	6.12	4.08	24.00
21.03.2024	4.5617	170.2079	173.3234	3.1155	0	173.9646	175.0696	1.1050	0	69.31	46.31	6.12	4.08	24.00
22.03.2024	4.6033	172.6393	175.8673	3.2280	0	176.4547	177.6532	1.1984	0	69.37	46.48	6.12	4.08	24.00
23.03.2024	4.5032	173.8051	177.0143	3.2092	0	177.5669	178.8023	1.2354	0	68.61	46.37	6.12	4.08	24.00
Итого:	135.0369	4765.8490	4860.1626	94.3137	0.0000	4875.3090	4909.5196	34.2102	0.0000	70.79	46.47	6.12	4.08	696.00

Отч.пер Т [ч] 696.00 = 696.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Q [Гкал] 135.0369 = 135.0369 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000

Нарастающим итогом на:	Q [МВт·ч]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	V1 [куб.м.]	V2 [куб.м.]	Тнар [час]
24.02.2024	662.9142	21161.9324	21533.5142	21707.8338	21772.8625	3055.16
23.03.2024	797.9511	25927.7812	26393.6767	26583.1432	26682.3821	3751.15
Итого:	135.0369	4765.8490	4860.1626	4875.3090	4909.5196	696.00

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



Проверено с сайта