

График проведения ТО газовых генераторных установок (ГПЭС) в 2024 г.

Дата	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
ПЭС-1	102 006	102 702	103 446	104 186	104 910	105 639	106 369	107 099	107 829	108 559	109 289	109 987
ПЭС-2	104 352	104 352	105 000	105 673	106 346	107 019	107 692	108 365	109 038	109 711	110 384	111 057
ПЭС-3	98 094	98 790	99 438	99 438	99 438	99 438	99 438	99 438	99 438	99 438	99 438	99 438
ПЭС-4	96 200	96 896	96 592	96 892	97 424	97 424	97 424	97 424	97 424	97 424	97 424	97 424
ПЭС-5	85 420	86 116	86 660	87 580	88 324	89 044	89 768	90 462	91 186	91 910	92 634	93 358
ПЭС-6	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347	90 347
ПЭС-7	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671	90 671
ПЭС-8	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800	79 800
ПЭС-9	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267	103 267
ПЭС-10	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837
ПЭС-11	85 010	85 706	86 450	87 170	87 914	88 634	89 378	90 122	90 842	91 566	92 306	93 050
ПЭС-12	86 047	86 743	87 487	88 207	88 951	89 671	90 415	91 159	91 879	92 623	93 343	94 087
ПЭС-13	36 813	37 509	38 253	38 973	39 717	40 437	41 181	41 925	42 645	43 389	44 109	44 853
ПЭС-14	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-15	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-16	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-17	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000	ТО6000
ПЭС-18	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-19	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-20	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-21	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000	ТО3000
ПЭС-22	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500
ПЭС-23	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО1500

Вид ТО	ТО 60 000 мч	ТО 30 000 мч	ТО 15 000 мч	ТО 6 000 мч	ТО 3 000 мч	ТО 1 500 мч
ПЭС-1	0	0	1	1	1	3
ПЭС-2	0	0	1	0	1	3
ПЭС-3	0	0	0	0	0	0
ПЭС-4	0	0	0	0	0	0
ПЭС-5	0	0	0	0	0	0
ПЭС-6	0	0	0	1	0	2
ПЭС-7	0	0	0	0	0	1
ПЭС-8	0	0	1	0	1	2
ПЭС-9	0	0	0	0	0	0
ПЭС-10	0	0	0	0	0	0
Итого	0	1	3	3	4	12
ПЭС-1	0	0	0	1	2	3
ПЭС-2	0	0	0	1	1	2
ПЭС-3	0	0	0	1	1	3
Итого	0	0	0	3	5	8
Итого	0	1	3	6	9	20

Примечание:

- ПЭС в работе
- ПЭС в резерве

- Число моточасов наработки указано на конец каждого месяца  
 - График может быть скорректирован, с учетом особенностей энергосистемы  
 - График скорректирован 22.09.2023, с учетом постоянной работы 4 ГПЭС на Майском ир

Главный энергетик ООО "Норд Империл" В.М. Марисов