

Таблица 2. Суммарные величины ограничений максимальной мощности и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного, по итогам решения задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования на период с 09.05.2023 по 11.05.2023.

Дата	Час	Ограничения максимальной мощности							Минимальная мощность						
		1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
09.05.2023	1	139 191	27 993	14 653	32 029	14 005	16 995	33 516	76 469	18 970	7 870	18 688	9 707	6 992	14 243
09.05.2023	2	139 033	27 992	14 653	32 029	14 003	16 979	33 376	76 334	18 970	7 870	18 688	9 662	6 995	14 149
09.05.2023	3	139 222	27 996	14 653	32 028	14 003	16 990	33 551	76 341	18 974	7 870	18 687	9 662	6 999	14 149
09.05.2023	4	139 366	27 996	14 653	32 149	14 013	16 998	33 557	76 341	18 975	7 869	18 687	9 662	6 999	14 149
09.05.2023	5	140 174	27 996	14 818	32 444	14 023	17 333	33 560	76 343	18 975	7 869	18 686	9 662	7 001	14 149
09.05.2023	6	140 569	27 993	14 832	32 471	14 035	17 677	33 560	76 369	18 975	7 869	18 687	9 687	7 001	14 149
09.05.2023	7	140 469	27 935	14 826	32 481	14 004	17 661	33 562	76 394	18 975	7 869	18 685	9 714	7 002	14 149
09.05.2023	8	140 806	27 899	14 821	32 473	14 009	18 041	33 563	76 575	19 064	7 874	18 687	9 790	7 010	14 149
09.05.2023	9	140 744	27 885	14 807	32 440	13 992	18 057	33 564	76 595	19 062	7 874	18 680	9 802	7 028	14 149
09.05.2023	10	140 717	27 874	14 784	32 436	13 993	18 066	33 564	76 615	19 060	7 873	18 680	9 802	7 050	14 149
09.05.2023	11	140 663	27 863	14 776	32 415	13 991	18 053	33 565	76 596	19 059	7 873	18 684	9 802	7 028	14 149
09.05.2023	12	140 645	27 859	14 776	32 403	13 990	18 031	33 586	76 598	19 059	7 873	18 684	9 802	7 011	14 168
09.05.2023	13	140 622	27 854	14 767	32 381	13 977	18 054	33 588	76 631	19 058	7 873	18 684	9 802	7 046	14 168
09.05.2023	14	140 615	27 854	14 762	32 380	13 955	18 073	33 591	76 662	19 058	7 868	18 684	9 802	7 080	14 170
09.05.2023	15	140 520	27 853	14 762	32 347	13 945	18 048	33 565	76 638	19 057	7 868	18 685	9 802	7 055	14 171
09.05.2023	16	140 332	27 851	14 761	32 336	13 934	18 059	33 391	76 655	19 057	7 867	18 685	9 802	7 071	14 173
09.05.2023	17	140 406	27 851	14 761	32 433	13 932	18 072	33 357	76 662	19 057	7 867	18 685	9 802	7 076	14 174
09.05.2023	18	140 269	27 851	14 761	32 444	13 923	18 038	33 253	76 573	19 022	7 867	18 687	9 802	7 020	14 176
09.05.2023	19	139 780	27 855	14 688	32 199	13 916	17 880	33 242	76 574	19 023	7 868	18 674	9 802	7 017	14 190
09.05.2023	20	139 104	27 865	14 583	31 996	13 918	17 477	33 265	76 588	19 023	7 868	18 678	9 802	7 004	14 213
09.05.2023	21	139 024	27 870	14 583	32 031	13 933	17 413	33 194	76 522	19 024	7 868	18 693	9 802	6 999	14 136
09.05.2023	22	139 121	27 876	14 584	32 044	13 954	17 433	33 230	76 522	19 025	7 869	18 691	9 768	7 001	14 167
09.05.2023	23	139 127	27 901	14 600	31 999	13 954	17 405	33 267	76 521	19 018	7 869	18 667	9 766	7 001	14 200
09.05.2023	24	139 181	27 916	14 607	31 998	13 961	17 373	33 327	76 573	19 018	7 869	18 667	9 766	6 999	14 254
10.05.2023	1	139 569	27 897	14 614	32 038	14 007	17 008	34 005	76 170	18 842	7 843	18 669	9 683	6 999	14 134
10.05.2023	2	138 940	27 897	14 633	32 105	14 005	17 011	33 290	76 161	18 842	7 862	18 675	9 604	6 999	14 179
10.05.2023	3	139 225	27 897	14 659	32 138	14 010	17 011	33 510	76 265	18 842	7 888	18 708	9 604	6 999	14 224
10.05.2023	4	139 912	27 942	14 676	32 629	14 031	17 073	33 560	76 532	18 887	7 905	18 844	9 604	7 022	14 269
10.05.2023	5	139 311	27 982	14 864	33 068	14 036	17 427	31 934	76 812	18 928	7 928	18 989	9 604	7 048	14 315
10.05.2023	6	140 326	28 270	14 837	33 244	14 053	17 841	32 080	77 323	19 114	7 956	19 168	9 622	7 140	14 323
10.05.2023	7	140 599	28 338	14 883	33 364	14 057	17 877	32 081	77 617	19 185	8 002	19 288	9 641	7 179	14 323
10.05.2023	8	141 175	28 312	15 038	33 614	14 037	18 043	32 132	78 264	19 377	8 055	19 421	9 795	7 293	14 323
10.05.2023	9	141 173	28 343	15 004	33 630	14 027	18 043	32 127	78 543	19 408	8 196	19 437	9 842	7 342	14 318
10.05.2023	10	142 240	28 559	15 146	34 243	14 003	18 204	32 084	78 644	19 432	8 251	19 431	9 842	7 372	14 317
10.05.2023	11	142 261	28 559	15 147	34 245	14 031	18 194	32 084	78 635	19 432	8 251	19 434	9 842	7 361	14 317
10.05.2023	12	142 351	28 617	15 147	34 235	14 039	18 181	32 132	78 632	19 431	8 251	19 434	9 842	7 357	14 318

10.05.2023	13	142 343	28 616	15 149	34 235	13 997	18 216	32 131	78 663	19 431	8 250	19 433	9 840	7 392	14 318
10.05.2023	14	142 388	28 634	15 144	34 234	13 980	18 261	32 135	78 707	19 449	8 245	19 425	9 840	7 426	14 323
10.05.2023	15	142 355	28 659	15 143	34 234	13 979	18 234	32 105	78 707	19 474	8 245	19 425	9 840	7 401	14 323
10.05.2023	16	141 999	28 476	15 131	34 226	13 967	18 274	31 925	78 639	19 402	8 232	19 425	9 840	7 417	14 323
10.05.2023	17	143 649	28 496	15 134	34 227	13 956	18 276	33 559	78 673	19 422	8 232	19 426	9 848	7 422	14 323
10.05.2023	18	143 748	28 514	15 140	34 263	13 946	18 440	33 444	78 630	19 440	8 232	19 427	9 848	7 365	14 318
10.05.2023	19	143 261	28 534	15 069	34 036	13 944	18 264	33 414	78 661	19 460	8 233	19 438	9 848	7 363	14 318
10.05.2023	20	142 999	28 564	14 988	33 829	13 936	17 878	33 804	78 558	19 481	8 125	19 436	9 848	7 350	14 318
10.05.2023	21	142 977	28 584	14 988	33 839	13 933	17 829	33 804	78 583	19 501	8 125	19 445	9 849	7 345	14 318
10.05.2023	22	143 061	28 557	15 037	33 852	13 968	17 843	33 804	78 473	19 460	8 094	19 437	9 816	7 348	14 318
10.05.2023	23	143 008	28 534	15 017	33 852	13 968	17 833	33 804	78 418	19 437	8 074	19 437	9 814	7 337	14 318
10.05.2023	24	143 075	28 587	15 028	33 857	13 974	17 824	33 804	78 368	19 438	8 074	19 438	9 780	7 319	14 318
11.05.2023	1	141 233	28 372	15 004	33 204	13 949	17 381	33 323	77 859	19 194	8 089	19 357	9 605	7 296	14 319
11.05.2023	2	141 272	28 377	15 004	33 213	13 947	17 388	33 343	77 847	19 199	8 089	19 361	9 584	7 296	14 319
11.05.2023	3	141 471	28 387	15 004	33 223	13 952	17 388	33 518	77 866	19 209	8 089	19 371	9 584	7 296	14 319
11.05.2023	4	141 692	28 403	14 999	33 368	13 973	17 426	33 524	77 904	19 224	8 089	19 384	9 584	7 306	14 319
11.05.2023	5	141 408	28 419	15 164	33 678	13 978	17 767	32 402	77 944	19 240	8 089	19 400	9 584	7 318	14 314
11.05.2023	6	142 539	28 747	15 173	33 723	13 977	18 474	32 445	78 208	19 458	8 089	19 430	9 584	7 328	14 318
11.05.2023	7	142 580	28 726	15 191	33 746	13 983	18 488	32 446	78 301	19 493	8 107	19 453	9 584	7 345	14 318
11.05.2023	8	142 314	28 677	15 206	33 721	13 949	18 399	32 362	78 618	19 653	8 145	19 439	9 691	7 372	14 318
11.05.2023	9	142 128	28 702	15 198	33 718	13 871	18 281	32 357	78 826	19 678	8 265	19 436	9 745	7 390	14 313
11.05.2023	10	142 364	28 836	15 174	33 768	13 848	18 333	32 405	78 828	19 675	8 263	19 423	9 744	7 412	14 313
11.05.2023	11	142 376	28 844	15 166	33 772	13 876	18 313	32 405	78 820	19 683	8 263	19 426	9 744	7 390	14 313
11.05.2023	12	142 271	28 877	15 166	33 793	13 883	18 288	32 265	78 822	19 717	8 263	19 428	9 744	7 373	14 297
11.05.2023	13	142 267	28 891	15 156	33 793	13 841	18 322	32 264	78 838	19 701	8 261	19 428	9 743	7 407	14 297
11.05.2023	14	142 157	28 927	15 157	33 786	13 807	18 321	32 158	78 865	19 722	8 256	19 440	9 704	7 442	14 302
11.05.2023	15	142 098	28 926	15 157	33 786	13 806	18 295	32 128	78 840	19 721	8 256	19 440	9 704	7 416	14 302
11.05.2023	16	141 591	28 926	15 150	33 696	13 794	18 336	31 690	78 697	19 721	8 243	19 395	9 722	7 432	14 183
11.05.2023	17	142 701	28 926	15 150	33 696	13 824	18 338	32 768	78 749	19 721	8 243	19 395	9 769	7 438	14 183
11.05.2023	18	141 958	28 706	15 150	33 727	13 514	18 418	32 443	78 351	19 635	8 243	19 395	9 649	7 381	14 048
11.05.2023	19	141 836	28 760	15 077	33 500	13 513	18 241	32 746	78 364	19 636	8 245	19 407	9 650	7 379	14 048
11.05.2023	20	141 036	28 553	14 990	33 270	13 505	17 868	32 851	78 027	19 556	8 137	19 347	9 649	7 365	13 972
11.05.2023	21	140 997	28 553	14 990	33 277	13 502	17 818	32 857	78 036	19 557	8 136	19 355	9 650	7 360	13 978
11.05.2023	22	141 656	28 505	14 972	33 952	13 536	17 834	32 857	77 915	19 504	8 107	19 346	9 617	7 363	13 978
11.05.2023	23	141 598	28 477	14 952	33 953	13 536	17 823	32 857	77 855	19 476	8 086	19 347	9 615	7 353	13 978
11.05.2023	24	136 023	26 691	14 589	32 576	12 714	16 597	32 857	75 350	18 762	7 906	18 814	9 087	6 804	13 978