

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2022 по 28.04.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
26.04.2022	1	105827	24565	10603	26348	10055	9986	24269	33858	26308
26.04.2022	2	104940	23982	10511	26294	9819	9686	24649	33394	26167
26.04.2022	3	105364	23751	10421	26358	9702	9647	25485	32063	26137
26.04.2022	4	106142	23701	10458	26619	9639	9730	25994	32078	26137
26.04.2022	5	107775	23759	10643	27545	9599	9695	26534	32068	26137
26.04.2022	6	111090	24913	11280	28392	9785	10054	26667	32068	26167
26.04.2022	7	115681	26891	12105	29220	10276	10682	26507	31953	26167
26.04.2022	8	119134	28429	12812	29467	10873	11242	26312	32185	26298
26.04.2022	9	122215	30000	13156	29557	11459	11899	26143	32056	26478
26.04.2022	10	122786	30464	13173	29382	11665	12011	26090	32044	26578
26.04.2022	11	122022	30175	12987	29221	11601	11935	26104	32038	26578
26.04.2022	12	121006	29719	12876	29133	11495	11679	26102	32034	26578
26.04.2022	13	121060	29764	12897	29121	11472	11670	26136	32017	26578
26.04.2022	14	121273	29936	12955	29078	11511	11564	26229	32010	26578
26.04.2022	15	120803	29704	12814	29008	11427	11577	26274	32018	26578
26.04.2022	16	120531	29551	12607	28985	11409	11533	26446	32018	26578
26.04.2022	17	120121	29334	12443	28928	11334	11509	26574	33317	26578
26.04.2022	18	119798	29264	12389	28899	11343	11627	26277	33409	26578
26.04.2022	19	120128	29400	12515	29381	11335	12017	25480	33403	26578
26.04.2022	20	120794	29961	12800	29277	11345	12799	24612	33826	26578
26.04.2022	21	119991	30482	12554	28569	11609	12704	24073	33826	26578
26.04.2022	22	116370	29226	12011	27582	11575	12075	23901	33864	26548
26.04.2022	23	111576	27361	11317	26891	11056	11117	23835	33879	26548
26.04.2022	24	108083	25906	10830	26460	10635	10391	23862	33888	26548
27.04.2022	1	105661	24775	10585	26180	10171	9912	24038	34277	26288
27.04.2022	2	104907	24215	10461	26107	9936	9657	24530	34260	26124
27.04.2022	3	105093	23872	10392	26108	9822	9601	25297	32916	26117
27.04.2022	4	105955	23876	10441	26373	9715	9719	25831	32916	26117
27.04.2022	5	107645	23916	10717	27212	9702	9622	26477	32916	26117
27.04.2022	6	110854	24998	11322	28052	9912	9948	26623	32916	26147
27.04.2022	7	110854	24998	11322	28052	9912	9948	26623	32838	26147
27.04.2022	8	119106	28583	12938	29254	10997	11095	26239	33028	26248
27.04.2022	9	122293	30216	13274	29334	11621	11781	26066	32883	26458
27.04.2022	10	123166	30809	13300	29139	11871	11992	26056	32854	26558
27.04.2022	11	122494	30543	13155	28915	11879	11940	26061	32854	26558
27.04.2022	12	121584	30087	13045	28919	11778	11732	26024	32854	26558
27.04.2022	13	121508	30009	13071	28898	11738	11683	26110	32826	26558
27.04.2022	14	121604	30172	13065	28775	11748	11627	26219	32824	26558
27.04.2022	15	121331	29985	12954	28773	11663	11621	26334	32853	26558
27.04.2022	16	120914	29814	12749	28675	11632	11589	26455	32853	26558
27.04.2022	17	120346	29498	12559	28637	11542	11472	26638	34267	26558
27.04.2022	18	120300	29485	12518	28774	11546	11639	26337	34367	26528
27.04.2022	19	120589	29659	12627	29246	11502	11998	25558	34402	26528
27.04.2022	20	120993	30172	12878	29093	11532	12716	24602	34824	26558
27.04.2022	21	120352	30794	12616	28416	11774	12629	24123	34830	26558
27.04.2022	22	116673	29445	12091	27472	11735	12042	23888	34854	26528
27.04.2022	23	111858	27503	11376	26790	11252	11172	23764	34854	26528
27.04.2022	24	108390	26000	10927	26383	10842	10424	23813	34854	26528
28.04.2022	1	106042	25047	10633	26424	10190	9908	23840	33629	26288
28.04.2022	2	105131	24492	10481	26257	9951	9601	24349	33188	26147
28.04.2022	3	105362	24199	10393	26248	9855	9576	25091	32630	26125
28.04.2022	4	106308	24228	10494	26520	9753	9636	25678	32630	26117
28.04.2022	5	107733	24167	10777	27288	9710	9585	26206	32630	26117
28.04.2022	6	111103	25257	11440	28214	9948	9876	26367	32630	26147
28.04.2022	7	116000	27183	12377	29154	10456	10485	26344	32517	26147
28.04.2022	8	119818	28779	13130	29538	11020	11174	26177	32706	26268
28.04.2022	9	123095	30413	13524	29626	11657	11860	26014	32654	26478
28.04.2022	10	124191	31098	13586	29449	11881	12145	26032	32625	26558
28.04.2022	11	123686	30845	13471	29293	11884	12151	26043	32625	26558
28.04.2022	12	122714	30380	13372	29261	11762	11910	26029	32625	26558
28.04.2022	13	122639	30375	13414	29172	11744	11826	26108	32608	26558
28.04.2022	14	122563	30445	13403	29106	11739	11776	26095	32605	26558
28.04.2022	15	122304	30314	13263	29091	11682	11785	26169	32605	26558
28.04.2022	16	121920	30107	13059	29101	11633	11729	26291	32605	26558
28.04.2022	17	121443	29717	12882	29011	11576	11756	26501	33163	26558
28.04.2022	18	121340	29730	12869	29091	11561	11905	26184	33374	26558
28.04.2022	19	121403	29762	12985	29536	11523	12241	25356	33374	26529
28.04.2022	20	122006	30293	13275	29415	11517	13012	24495	33831	26558
28.04.2022	21	121332	30901	13008	28681	11776	12895	24070	33831	26558
28.04.2022	22	117525	29522	12423	27774	11739	12221	23847	33855	26528
28.04.2022	23	112634	27668	11761	27065	11250	11196	23694	33858	26528
28.04.2022	24	108921	26039	11274	26597	10854	10433	23724	33855	26528