

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2022 по 27.05.2022, 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
25.05.2022	1	99279	23280	10465	25828	9322	9420	20964	35587	22510
25.05.2022	2	98254	22631	10338	25638	9065	9105	21476	35491	22510
25.05.2022	3	98353	22248	10190	25615	8913	8984	22403	35497	22510
25.05.2022	4	98641	21896	10170	25961	8727	8931	22955	35497	22510
25.05.2022	5	100298	21820	10505	26841	8721	8933	23477	35497	22510
25.05.2022	6	103687	22811	11231	27506	9040	9423	23677	35500	22510
25.05.2022	7	108874	24783	12073	28548	9581	10152	23736	35352	22510
25.05.2022	8	113371	26764	13009	29000	10137	10802	23659	35190	22510
25.05.2022	9	116716	28608	13384	28992	10620	11496	23617	35004	22523
25.05.2022	10	117711	29329	13442	28864	10857	11704	23515	35007	22521
25.05.2022	11	117256	29142	13244	28816	10826	11708	23519	35053	22521
25.05.2022	12	116494	28760	13174	28748	10730	11575	23505	35056	22521
25.05.2022	13	116096	28597	13139	28658	10683	11476	23543	35005	22548
25.05.2022	14	116035	28674	13047	28580	10656	11501	23576	35005	22521
25.05.2022	15	115335	28488	12843	28485	10562	11442	23515	35122	22521
25.05.2022	16	114808	28308	12640	28439	10552	11385	23483	35122	22521
25.05.2022	17	114245	27883	12532	28475	10423	11328	23604	35122	22548
25.05.2022	18	113989	27755	12435	28421	10436	11306	23636	35155	22548
25.05.2022	19	113349	27686	12410	28580	10428	11389	22856	35190	22548
25.05.2022	20	113293	27571	12594	28797	10356	11928	22047	35253	22548
25.05.2022	21	113298	28443	12630	28131	10415	12260	21419	35250	22521
25.05.2022	22	110776	28175	12069	27117	10463	11801	21152	35265	22548
25.05.2022	23	105972	26070	11403	26349	10222	10916	21013	35265	22550
25.05.2022	24	101939	24430	10876	25947	9766	10051	20869	35333	22550
26.05.2022	1	99093	23303	10460	25763	9256	9325	20986	34392	22500
26.05.2022	2	97971	22586	10327	25563	8988	9048	21459	34389	22500
26.05.2022	3	97894	22220	10171	25469	8801	8944	22289	34389	22500
26.05.2022	4	98087	21845	10147	25741	8626	8890	22837	34394	22500
26.05.2022	5	99846	21763	10501	26584	8612	8867	23520	34405	22500
26.05.2022	6	103442	22779	11162	27525	8932	9311	23733	34362	22500
26.05.2022	7	103442	22779	11162	27525	8932	9311	23733	34301	22500
26.05.2022	8	113042	26566	12900	29064	10082	10712	23718	34258	22500
26.05.2022	9	116532	28342	13367	29063	10628	11406	23727	34021	22540
26.05.2022	10	117414	28840	13389	28907	10905	11697	23678	34015	22538
26.05.2022	11	117013	28731	13168	28864	10906	11651	23693	34015	22538
26.05.2022	12	116163	28282	13120	28815	10816	11526	23603	34018	22538
26.05.2022	13	115967	28260	12992	28753	10819	11463	23679	34018	22538
26.05.2022	14	115851	28385	12915	28676	10802	11520	23553	34018	22538
26.05.2022	15	115334	28130	12807	28595	10722	11438	23643	34204	22538
26.05.2022	16	114686	27883	12605	28512	10692	11338	23656	34204	22538
26.05.2022	17	114061	27543	12471	28505	10576	11281	23685	34204	22538
26.05.2022	18	113591	27416	12405	28456	10562	11207	23545	34273	22538
26.05.2022	19	112913	27317	12386	28615	10534	11255	22805	34257	22538
26.05.2022	20	112844	27258	12562	28764	10440	11872	21950	34261	22538
26.05.2022	21	113146	28149	12616	28320	10449	12225	21388	34842	22538
26.05.2022	22	110767	27907	12162	27305	10463	11754	21175	34857	22538
26.05.2022	23	106030	25988	11422	26497	10252	10871	21000	34874	22540
26.05.2022	24	101866	24263	10859	26064	9818	9949	20912	34877	22540
27.05.2022	1	98793	23077	10428	25904	9233	9350	20801	34995	22900
27.05.2022	2	97570	22417	10288	25601	8959	9032	21273	34992	22900
27.05.2022	3	97492	22080	10131	25386	8755	8924	22218	34996	23100
27.05.2022	4	98095	21743	10069	25839	8602	8867	22974	35005	23100
27.05.2022	5	99689	21630	10476	26713	8597	8799	23474	35005	23100
27.05.2022	6	103313	22761	11149	27601	8897	9288	23617	35008	23400
27.05.2022	7	108180	24705	11956	28452	9425	9979	23663	34994	23400
27.05.2022	8	112656	26567	12806	29045	10010	10609	23619	34959	23400
27.05.2022	9	116311	28406	13230	29096	10559	11428	23593	34253	23590
27.05.2022	10	117274	28919	13335	28989	10840	11626	23564	34589	23723
27.05.2022	11	116861	28818	13120	28855	10863	11614	23591	34589	23723
27.05.2022	12	115943	28359	12998	28797	10769	11498	23522	34592	23723
27.05.2022	13	115676	28355	12973	28675	10770	11465	23437	34585	23723
27.05.2022	14	115399	28426	12898	28489	10734	11437	23416	34585	23723
27.05.2022	15	114647	28122	12739	28408	10675	11286	23416	34678	23723
27.05.2022	16	114095	27871	12558	28365	10636	11266	23399	34683	23723
27.05.2022	17	113350	27479	12431	28407	10516	11129	23388	34859	23723
27.05.2022	18	113093	27352	12370	28344	10520	11133	23373	34906	23723
27.05.2022	19	112474	27169	12286	28509	10495	11188	22827	35255	23723
27.05.2022	20	112208	27093	12420	28625	10386	11731	21954	35252	23723
27.05.2022	21	112585	27915	12546	28202	10406	12129	21387	35259	23723
27.05.2022	22	110653	27894	12098	27406	10417	11728	21110	35274	23723
27.05.2022	23	106133	26100	11394	26561	10237	10920	20920	35274	23725
27.05.2022	24	101765	24192	10831	26095	9800	10000	20846	35477	23725