

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2022 по 10.05.2022, 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
08.05.2022	1	102915	24237	10132	26282	9612	10159	22492	36087	25394
08.05.2022	2	101613	23543	10009	26139	9395	9856	22671	36087	25112
08.05.2022	3	101246	23211	9907	26085	9263	9721	23058	36087	25162
08.05.2022	4	101329	23085	9774	26116	9175	9646	23533	36087	25217
08.05.2022	5	102104	22880	9820	26403	9126	9663	24213	36090	25222
08.05.2022	6	103651	23129	10056	26843	9236	9809	24577	36090	25227
08.05.2022	7	106220	23895	10491	27589	9358	10221	24667	36090	25230
08.05.2022	8	108728	24826	10967	28061	9608	10752	24514	36090	25234
08.05.2022	9	111850	26236	11275	28285	10203	11430	24421	36090	26294
08.05.2022	10	113420	26878	11392	28318	10628	11808	24397	36033	26397
08.05.2022	11	113773	27026	11387	28264	10859	11870	24368	36033	26395
08.05.2022	12	113508	26988	11291	28203	10879	11784	24363	36036	26395
08.05.2022	13	113019	26841	11156	28105	10831	11687	24399	36037	26395
08.05.2022	14	112797	26835	11101	27936	10828	11627	24471	36076	26395
08.05.2022	15	112850	26859	11064	27997	10778	11581	24572	36077	26395
08.05.2022	16	112731	26733	11078	28025	10738	11585	24571	36080	26395
08.05.2022	17	113115	26686	11072	28054	10692	11707	24904	36074	26395
08.05.2022	18	113424	26712	11113	28135	10752	11843	24869	36077	26395
08.05.2022	19	113667	26760	11290	28483	10746	12163	24225	36075	26395
08.05.2022	20	114479	27100	11681	28643	10798	12777	23479	36072	26397
08.05.2022	21	115213	28340	11679	28275	11021	12908	22990	36072	26397
08.05.2022	22	112118	27490	11189	27290	11078	12306	22765	36087	26397
08.05.2022	23	107781	25847	10580	26534	10753	11379	22688	36087	26397
08.05.2022	24	104408	24729	10089	26042	10419	10387	22742	36084	26367
09.05.2022	1	102112	24142	9929	26027	9621	9925	22467	36625	25515
09.05.2022	2	100607	23468	9765	25806	9382	9626	22560	36625	25233
09.05.2022	3	100340	23145	9661	25745	9312	9512	22965	36625	25233
09.05.2022	4	100598	23076	9559	25749	9214	9441	23558	36625	25233
09.05.2022	5	101160	22837	9656	25986	9131	9417	24133	36628	25233
09.05.2022	6	102926	23252	9923	26500	9201	9485	24566	36628	25233
09.05.2022	7	102926	23252	9923	26500	9201	9485	24566	36628	25231
09.05.2022	8	107662	24830	10746	27671	9590	10341	24483	36627	25231
09.05.2022	9	110528	26292	11011	27885	10161	10804	24375	36627	26291
09.05.2022	10	111979	26942	11167	27923	10540	11104	24304	36612	26394
09.05.2022	11	112256	27031	11180	27888	10633	11195	24329	36612	26392
09.05.2022	12	112084	27012	11070	27864	10685	11174	24279	36615	26392
09.05.2022	13	111690	26894	10941	27759	10677	11115	24304	36636	26392
09.05.2022	14	111507	26886	10894	27690	10649	11058	24329	36633	26392
09.05.2022	15	111281	26798	10854	27673	10625	10959	24372	36636	26392
09.05.2022	16	111205	26720	10825	27629	10606	10944	24480	36639	26392
09.05.2022	17	111577	26778	10829	27578	10598	11004	24791	36636	26392
09.05.2022	18	112059	26837	10904	27780	10638	11185	24715	36639	26392
09.05.2022	19	112641	27130	11068	28149	10691	11474	24129	36637	26392
09.05.2022	20	113533	27524	11492	28378	10728	11973	23439	36635	26394
09.05.2022	21	113861	28292	11456	28055	10881	12112	23065	36635	26394
09.05.2022	22	111068	27472	10992	27155	10981	11674	22794	36650	26394
09.05.2022	23	107315	26170	10471	26408	10698	10933	22634	36650	26394
09.05.2022	24	104208	24882	10061	26009	10371	10177	22708	36647	26394
10.05.2022	1	102129	24088	9903	25917	9765	9955	22502	36057	25514
10.05.2022	2	101060	23607	9764	25796	9535	9686	22672	34767	25232
10.05.2022	3	100686	23336	9681	25680	9410	9500	23079	34767	25232
10.05.2022	4	100777	23160	9557	25721	9289	9470	23578	34767	25232
10.05.2022	5	101303	22855	9658	25996	9130	9435	24228	34770	25232
10.05.2022	6	103311	23430	9953	26540	9219	9628	24541	34770	25232
10.05.2022	7	106089	24234	10422	27337	9416	10066	24613	34770	25230
10.05.2022	8	108693	24999	10972	27848	9737	10624	24512	34770	25230
10.05.2022	9	111877	26547	11282	28164	10298	11209	24378	34590	26290
10.05.2022	10	113569	27330	11442	28187	10651	11603	24356	34575	26393
10.05.2022	11	114102	27661	11434	28121	10741	11761	24384	34575	26392
10.05.2022	12	113961	27650	11354	28125	10784	11744	24305	34578	26392
10.05.2022	13	113789	27624	11257	28057	10745	11703	24404	35050	26392
10.05.2022	14	113644	27623	11202	28009	10706	11674	24429	35047	26392
10.05.2022	15	113642	27598	11148	28033	10668	11672	24523	35050	26392
10.05.2022	16	113626	27469	11162	28053	10634	11670	24640	35053	26392
10.05.2022	17	113991	27488	11159	28046	10606	11765	24927	35070	26392
10.05.2022	18	114216	27581	11192	28048	10682	11864	24849	35091	26392
10.05.2022	19	114470	27721	11360	28373	10714	12131	24171	35088	26392
10.05.2022	20	115324	27978	11800	28629	10720	12842	23356	35085	26394
10.05.2022	21	115687	29152	11746	28173	10894	12930	22792	35085	26394
10.05.2022	22	112684	28273	11285	27284	10981	12348	22513	35100	26394
10.05.2022	23	108050	26598	10637	26528	10634	11263	22390	35100	26394
10.05.2022	24	104626	25180	10178	26058	10303	10496	22411	35297	26394