

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.06.2022 по 09.06.2022, 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
07.06.2022	1	95539	21622	9683	25055	8534	9240	21405	35871	21821
07.06.2022	2	94329	20926	9537	24734	8272	8976	21885	35869	21841
07.06.2022	3	93867	20390	9324	24634	8055	8840	22624	35871	21861
07.06.2022	4	94096	19860	9265	25139	7889	8712	23232	35873	21861
07.06.2022	5	95890	19952	9554	25993	7929	8589	23873	35874	21861
07.06.2022	6	99750	21165	10217	27015	8202	8971	24179	35879	21863
07.06.2022	7	104616	22996	11033	27999	8703	9742	24143	35880	21888
07.06.2022	8	109278	24917	11842	28479	9324	10637	24079	35812	22042
07.06.2022	9	113269	26936	12272	28593	9910	11508	24049	35605	22020
07.06.2022	10	114821	27708	12354	28516	10223	12014	24004	35585	22000
07.06.2022	11	114846	27777	12261	28432	10323	12126	23928	35586	22000
07.06.2022	12	114098	27321	12180	28420	10228	12108	23841	35591	21980
07.06.2022	13	114068	27342	12183	28356	10203	12201	23784	35592	21960
07.06.2022	14	114157	27507	12147	28254	10188	12269	23792	35593	21930
07.06.2022	15	113732	27357	12062	28225	10123	12203	23763	35528	21932
07.06.2022	16	113101	27203	11873	28228	10016	12107	23675	35599	21932
07.06.2022	17	112509	26752	11736	28164	9922	11974	23961	35591	21932
07.06.2022	18	112061	26648	11662	28000	9877	11831	24042	35617	21935
07.06.2022	19	111066	26525	11543	28159	9844	11623	23373	35729	21935
07.06.2022	20	110149	26188	11604	28306	9772	11889	22389	35737	21935
07.06.2022	21	110456	26507	11842	28091	9776	12417	21823	35735	21935
07.06.2022	22	108877	26881	11537	27241	9740	11944	21534	35740	21965
07.06.2022	23	104032	24987	10740	26389	9582	10944	21389	35740	21986
07.06.2022	24	99364	23113	10160	25767	9201	9892	21232	36006	21959
08.06.2022	1	95056	21243	9731	25101	8478	9152	21351	35454	21818
08.06.2022	2	94027	20620	9574	24883	8222	8879	21849	35451	21863
08.06.2022	3	93378	20063	9365	24804	8001	8743	22401	35451	21856
08.06.2022	4	93919	19758	9358	25248	7840	8635	23080	35455	21856
08.06.2022	5	95617	19760	9687	26170	7836	8529	23636	35462	21856
08.06.2022	6	99494	20967	10332	27100	8072	9006	24016	35465	21883
08.06.2022	7	99494	20967	10332	27100	8072	9006	24016	36103	21883
08.06.2022	8	109088	24776	11980	28575	9140	10612	24006	35751	22033
08.06.2022	9	113361	26978	12432	28721	9733	11527	23970	35520	22011
08.06.2022	10	114905	27764	12531	28628	10049	11970	23963	35505	21991
08.06.2022	11	114800	27616	12433	28544	10173	12127	23907	35505	21991
08.06.2022	12	114042	27243	12346	28505	10113	12036	23799	35508	21971
08.06.2022	13	113983	27305	12331	28482	10084	12063	23718	35508	21951
08.06.2022	14	113866	27392	12225	28420	10081	12105	23643	35505	21921
08.06.2022	15	113408	27269	12114	28299	10034	12030	23661	35435	21921
08.06.2022	16	112718	27087	11894	28235	9962	11915	23625	35502	21921
08.06.2022	17	112128	26693	11768	28078	9870	11818	23901	35504	21921
08.06.2022	18	111791	26593	11673	27997	9827	11727	23975	35709	21921
08.06.2022	19	110967	26635	11564	28203	9782	11537	23245	35726	21921
08.06.2022	20	110063	26249	11636	28296	9683	11824	22375	35733	21921
08.06.2022	21	110140	26610	11786	27939	9704	12277	21824	35757	21921
08.06.2022	22	108400	26882	11490	27039	9676	11875	21437	35762	21951
08.06.2022	23	103702	25045	10752	26282	9516	10913	21193	35762	21972
08.06.2022	24	99230	23183	10145	25718	9083	9884	21217	36028	21965
09.06.2022	1	94926	21311	9752	25095	8459	9145	21163	36158	21816
09.06.2022	2	93680	20626	9595	24804	8193	8850	21612	36155	21836
09.06.2022	3	93182	20091	9378	24688	7967	8702	22356	36158	21856
09.06.2022	4	93320	19665	9413	25014	7791	8618	22819	36161	21856
09.06.2022	5	94994	19634	9715	25893	7790	8523	23439	36161	21856
09.06.2022	6	98640	20679	10359	26782	8036	8983	23801	36164	21856
09.06.2022	7	103555	22480	11135	27843	8521	9731	23844	36162	21883
09.06.2022	8	108269	24480	11990	28318	9118	10559	23804	35890	22033
09.06.2022	9	112530	26754	12424	28401	9737	11459	23756	35587	22011
09.06.2022	10	114218	27617	12535	28315	10085	11911	23755	35565	21991
09.06.2022	11	114239	27584	12405	28239	10213	12019	23780	35565	21991
09.06.2022	12	113456	27143	12314	28214	10131	11926	23726	35568	21971
09.06.2022	13	113418	27140	12307	28197	10126	12001	23647	35568	21951
09.06.2022	14	113343	27233	12235	28103	10127	12057	23587	35540	21921
09.06.2022	15	112928	27004	12131	28027	10093	11954	23719	35490	21921
09.06.2022	16	112126	26851	11893	27933	10023	11866	23559	35470	21921
09.06.2022	17	111514	26552	11781	27812	9891	11777	23701	35587	21921
09.06.2022	18	110971	26281	11640	27692	9908	11665	23785	35791	21921
09.06.2022	19	109958	26088	11486	27818	9904	11521	23141	35806	21921
09.06.2022	20	109163	25791	11555	28034	9797	11735	22250	35799	21921
09.06.2022	21	108994	26067	11734	27604	9778	12225	21586	35806	21921
09.06.2022	22	107223	26451	11461	26536	9679	11754	21341	36226	21951
09.06.2022	23	102660	24747	10735	25779	9504	10811	21084	36226	21972
09.06.2022	24	97949	22846	10121	25013	9091	9879	20999	36492	21945