

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2021 по 11.06.2021, 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
09.06.2021	1	91340	21295	9997	24002	8337	8530	19178	37230	25379
09.06.2021	2	89892	20524	9780	23678	8052	8276	19582	37219	25329
09.06.2021	3	89609	20106	9613	23657	7791	8125	20317	37219	25329
09.06.2021	4	89895	19530	9656	24127	7664	7986	20932	36220	25329
09.06.2021	5	91812	19679	9976	24975	7665	7946	21571	36095	25329
09.06.2021	6	95532	20744	10643	25877	7928	8375	21965	36063	25329
09.06.2021	7	100399	22686	11565	26855	8448	9074	21771	36032	25356
09.06.2021	8	104504	24569	12244	27270	8982	9798	21641	35706	25379
09.06.2021	9	108310	26443	12661	27317	9632	10583	21674	35439	25456
09.06.2021	10	110242	27523	12753	27335	9970	11024	21637	35435	25456
09.06.2021	11	109891	27354	12614	27251	10014	11358	21521	35435	25454
09.06.2021	12	109439	27001	12580	27313	9933	11003	21610	35435	25454
09.06.2021	13	109394	27018	12616	27253	9970	10994	21544	35439	25454
09.06.2021	14	109377	27143	12578	27110	10000	11011	21536	35439	25454
09.06.2021	15	108842	26976	12476	27018	9945	10953	21473	35429	25454
09.06.2021	16	108162	26753	12311	26988	9883	10909	21318	36479	25454
09.06.2021	17	107569	26313	12254	26841	9808	10835	21519	36476	25454
09.06.2021	18	106843	26098	12028	26605	9745	10742	21625	36482	25454
09.06.2021	19	105969	25900	11934	26706	9671	10732	21026	36467	25454
09.06.2021	20	105042	25576	11931	26944	9492	10994	20106	36564	25454
09.06.2021	21	105427	26144	12113	26556	9520	11496	19599	36584	25454
09.06.2021	22	103557	26273	11754	25695	9481	11010	19344	36584	25454
09.06.2021	23	98956	24578	10954	24822	9343	10164	19097	36626	25427
09.06.2021	24	94911	22757	10439	24396	8939	9275	19104	37123	25427
10.06.2021	1	91332	21361	9970	23972	8336	8543	19149	37132	25377
10.06.2021	2	90000	20628	9788	23744	8082	8246	19512	37121	25327
10.06.2021	3	89526	20127	9617	23671	7827	8099	20185	37121	25327
10.06.2021	4	89630	19519	9594	24055	7662	7971	20828	36122	25327
10.06.2021	5	91733	19726	9929	24985	7664	7941	21488	36122	25327
10.06.2021	6	95579	20937	10610	25847	7959	8330	21895	36125	25327
10.06.2021	7	95579	20937	10610	25847	7959	8330	21895	36094	25356
10.06.2021	8	104640	24717	12198	27234	9026	9799	21665	36094	25377
10.06.2021	9	108542	26672	12599	27331	9679	10625	21635	35744	25456
10.06.2021	10	110088	27526	12714	27267	9950	11023	21608	35741	25456
10.06.2021	11	109891	27390	12591	27180	10014	11143	21573	35741	25454
10.06.2021	12	109417	27106	12549	27191	9951	11050	21570	35741	25454
10.06.2021	13	109169	27041	12572	27112	9983	10967	21495	35745	25454
10.06.2021	14	109162	27147	12553	26964	9985	11003	21510	35741	25454
10.06.2021	15	108672	26981	12471	26908	9932	10962	21419	35611	25454
10.06.2021	16	108055	26826	12314	26807	9862	10893	21354	36610	25454
10.06.2021	17	107491	26409	12251	26705	9779	10822	21525	36611	25454
10.06.2021	18	107006	26244	12080	26587	9753	10758	21584	36612	25454
10.06.2021	19	106203	26152	11880	26712	9650	10744	21066	36875	25454
10.06.2021	20	105284	25824	11867	26836	9524	11005	20229	36937	25454
10.06.2021	21	105557	26191	12096	26544	9521	11509	19696	36957	25454
10.06.2021	22	103841	26524	11751	25715	9480	11014	19357	36957	25454
10.06.2021	23	99471	24903	10939	24960	9336	10217	19118	36969	25425
10.06.2021	24	95137	22997	10416	24446	8913	9271	19095	37334	25425
11.06.2021	1	91475	21397	10013	24068	8316	8610	19071	37615	25419
11.06.2021	2	90001	20592	9798	23771	8074	8293	19473	37604	25419
11.06.2021	3	89510	20171	9578	23654	7828	8150	20130	37604	25419
11.06.2021	4	89505	19525	9598	23998	7662	8042	20681	36605	25419
11.06.2021	5	91537	19745	9929	24889	7663	8011	21300	36605	25419
11.06.2021	6	95359	20972	10595	25772	7963	8363	21695	36608	25419
11.06.2021	7	100025	22714	11433	26834	8419	9050	21576	36577	25419
11.06.2021	8	104299	24560	12180	27231	9044	9795	21488	36586	25419
11.06.2021	9	108395	26666	12606	27355	9680	10608	21481	36261	25446
11.06.2021	10	109963	27492	12728	27282	9984	11039	21439	36258	25446
11.06.2021	11	110023	27535	12571	27244	10070	11155	21448	36258	25444
11.06.2021	12	109347	27012	12552	27219	10026	11033	21505	36258	25444
11.06.2021	13	109040	27021	12561	27190	10015	10931	21323	36243	25444
11.06.2021	14	108881	27099	12515	27049	10023	10923	21272	36243	25444
11.06.2021	15	108093	26852	12301	27002	9923	10827	21187	36369	25444
11.06.2021	16	107337	26451	12185	26942	9857	10736	21167	37368	25444
11.06.2021	17	106561	26020	12029	26856	9751	10625	21280	37368	25444
11.06.2021	18	106063	25799	11865	26711	9732	10553	21404	37397	25444
11.06.2021	19	104987	25516	11648	26608	9644	10541	21031	37373	25417
11.06.2021	20	104025	25081	11673	26782	9512	10764	20215	37470	25417
11.06.2021	21	104132	25382	11888	26588	9480	11247	19548	37498	25417
11.06.2021	22	102713	25792	11571	25848	9394	10835	19272	37498	25444
11.06.2021	23	98386	24201	10860	24917	9250	10069	19090	37510	25417
11.06.2021	24	94146	22546	10330	24302	8944	9046	18978	37636	25417