

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2021 по 16.06.2021, 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
14.06.2021	1	91134	21578	9594	23931	8371	8600	19060	37128	25244
14.06.2021	2	89449	20846	9372	23652	8098	8271	19210	37126	25244
14.06.2021	3	88674	20474	9205	23525	7835	8119	19516	37126	25244
14.06.2021	4	88059	19689	9123	23618	7653	8019	19956	37126	25244
14.06.2021	5	88961	19609	9225	23877	7620	7921	20709	37126	25244
14.06.2021	6	90937	20207	9470	24302	7723	8069	21166	37128	25244
14.06.2021	7	94024	20982	9991	25270	7922	8531	21328	37478	25244
14.06.2021	8	96994	21993	10388	25944	8316	9152	21200	37427	25243
14.06.2021	9	100640	23649	10735	26251	8855	9948	21201	37425	25243
14.06.2021	10	102966	24604	11070	26416	9316	10398	21162	37425	25241
14.06.2021	11	103799	24995	11150	26405	9492	10625	21132	37425	25241
14.06.2021	12	103939	25021	11113	26354	9569	10752	21128	37418	25219
14.06.2021	13	103792	25045	11045	26285	9539	10760	21118	37417	25249
14.06.2021	14	103913	25158	10993	26228	9559	10828	21147	37417	25249
14.06.2021	15	103681	25074	10979	26267	9540	10773	21048	37417	25249
14.06.2021	16	103508	25020	10989	26267	9536	10720	20976	37417	25249
14.06.2021	17	103552	24980	10972	26209	9502	10678	21212	37415	25249
14.06.2021	18	103400	25019	10940	26100	9518	10631	21192	37415	25249
14.06.2021	19	102882	24942	10909	26248	9494	10594	20695	37399	25249
14.06.2021	20	102347	24725	10988	26455	9445	10786	19949	37417	25220
14.06.2021	21	103010	25269	11325	26131	9480	11344	19462	37417	25220
14.06.2021	22	101628	25754	11040	25315	9431	10918	19169	38087	25220
14.06.2021	23	97330	24181	10394	24463	9277	10031	18984	38127	25220
14.06.2021	24	93529	22559	9880	24058	8959	9209	18864	38145	25220
15.06.2021	1	90630	21256	9723	23740	8250	8696	18966	37549	25241
15.06.2021	2	89302	20573	9564	23489	7981	8380	19316	37470	25241
15.06.2021	3	88985	20114	9400	23462	7747	8281	19980	37470	25241
15.06.2021	4	89004	19479	9392	23789	7617	8143	20585	36406	25241
15.06.2021	5	90807	19704	9593	24679	7616	8013	21202	36406	25241
15.06.2021	6	94711	20862	10282	25775	7893	8420	21479	36253	25241
15.06.2021	7	94711	20862	10282	25775	7893	8420	21479	36375	25241
15.06.2021	8	104511	24652	12016	27476	8953	9953	21460	35954	25241
15.06.2021	9	108852	26653	12535	27694	9594	10890	21488	35710	25271
15.06.2021	10	110854	27729	12706	27617	9994	11343	21466	35486	25271
15.06.2021	11	110954	27774	12643	27522	10115	11479	21421	35486	25271
15.06.2021	12	110269	27347	12582	27570	10022	11379	21369	35489	25251
15.06.2021	13	110197	27352	12570	27577	10029	11349	21319	35468	25251
15.06.2021	14	110449	27489	12573	27513	10030	11471	21372	35464	25251
15.06.2021	15	109836	27305	12520	27421	9962	11399	21229	35464	25251
15.06.2021	16	109057	27106	12348	27327	9898	11268	21111	36475	25251
15.06.2021	17	108262	26621	12223	27171	9775	11141	21332	36560	25251
15.06.2021	18	107641	26413	12070	27081	9796	11054	21226	36648	25251
15.06.2021	19	106502	26111	11827	27172	9687	10837	20869	36655	25251
15.06.2021	20	105157	25707	11790	27193	9525	11037	19906	36755	25221
15.06.2021	21	105447	26039	12031	26824	9536	11604	19414	36822	25251
15.06.2021	22	103918	26435	11654	26077	9455	11162	19136	36822	25251
15.06.2021	23	99178	24627	10923	25204	9231	10264	18930	36883	25221
15.06.2021	24	94890	22711	10412	24645	8886	9402	18834	36883	25221
16.06.2021	1	91578	21668	9824	24090	8330	8760	18907	36876	25216
16.06.2021	2	90255	20977	9680	23819	8075	8421	19282	36780	25096
16.06.2021	3	89667	20439	9508	23781	7835	8282	19821	36780	24976
16.06.2021	4	89885	19924	9469	24153	7704	8132	20503	35716	24866
16.06.2021	5	91923	20067	9790	24949	7677	8193	21248	35716	24766
16.06.2021	6	95429	21066	10408	25878	7995	8584	21498	35677	24766
16.06.2021	7	100615	22957	11288	27013	8474	9347	21535	35707	24796
16.06.2021	8	104750	24712	12090	27480	9036	10052	21381	35550	24796
16.06.2021	9	109038	26650	12585	27793	9676	10992	21342	34979	24796
16.06.2021	10	110576	27479	12736	27661	10032	11339	21329	34979	24796
16.06.2021	11	110717	27580	12675	27599	10124	11436	21303	34972	24796
16.06.2021	12	110186	27252	12598	27645	10037	11341	21314	34975	24714
16.06.2021	13	110414	27454	12652	27576	10071	11370	21291	34978	24714
16.06.2021	14	110626	27728	12626	27496	10086	11399	21291	34978	24714
16.06.2021	15	109916	27460	12520	27403	10046	11286	21201	34783	24714
16.06.2021	16	109060	27131	12391	27350	9983	11203	21003	35782	24714
16.06.2021	17	108208	26601	12254	27190	9852	11089	21221	35952	24714
16.06.2021	18	107589	26382	12101	27058	9811	11029	21208	36021	24714
16.06.2021	19	106476	26071	11832	27216	9734	10867	20756	36061	24714
16.06.2021	20	105276	25624	11830	27357	9583	11049	19832	36154	24714
16.06.2021	21	105288	25942	12032	26830	9590	11542	19352	36172	24781
16.06.2021	22	103506	26235	11686	25881	9486	11089	19129	36397	24781
16.06.2021	23	99097	24620	10946	25185	9266	10214	18867	36455	24751
16.06.2021	24	94708	22633	10392	24652	8905	9344	18782	36650	24751