

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2021 по 13.06.2021, 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
11.06.2021	1	91251	21316	9826	24151	8372	8596	18989	37866	25274
11.06.2021	2	89700	20576	9577	23828	8072	8288	19359	37855	25247
11.06.2021	3	89383	20257	9449	23712	7841	8105	20019	37855	25247
11.06.2021	4	89595	19657	9437	24081	7742	8034	20643	36856	25247
11.06.2021	5	91423	19761	9751	24854	7709	8012	21336	36856	25247
11.06.2021	6	95020	20867	10365	25766	8041	8363	21619	36859	25265
11.06.2021	7	100040	22691	11275	26818	8534	9077	21647	36808	25274
11.06.2021	8	104329	24580	12049	27269	9103	9876	21452	36775	25274
11.06.2021	9	108244	26604	12511	27338	9683	10686	21422	36447	25274
11.06.2021	10	109717	27359	12620	27269	10016	11039	21415	36447	25274
11.06.2021	11	109879	27427	12514	27246	10123	11156	21413	36447	25274
11.06.2021	12	109364	27060	12475	27285	10065	11120	21360	36471	25259
11.06.2021	13	109249	27038	12429	27255	10054	11185	21287	36456	25259
11.06.2021	14	109088	27201	12332	27060	10053	11237	21205	36456	25259
11.06.2021	15	108441	27001	12208	26955	9951	11173	21153	36581	25259
11.06.2021	16	107675	26625	12028	26957	9882	11047	21135	37580	25259
11.06.2021	17	106864	26241	11847	26814	9783	10923	21256	37581	25259
11.06.2021	18	106204	25951	11718	26624	9763	10783	21365	37599	25259
11.06.2021	19	105204	25709	11518	26628	9677	10700	20973	37578	25259
11.06.2021	20	104298	25297	11517	26814	9529	10950	20190	37672	25259
11.06.2021	21	104303	25551	11787	26567	9525	11384	19489	37700	25259
11.06.2021	22	103001	25914	11414	25858	9437	11146	19232	37700	25259
11.06.2021	23	98406	24227	10683	24904	9278	10263	19051	37742	25232
11.06.2021	24	93823	22325	10053	24325	8936	9217	18966	37868	25232
12.06.2021	1	90706	21479	9621	23815	8370	8560	18862	37952	25244
12.06.2021	2	89037	20698	9383	23614	8069	8279	18995	37941	25217
12.06.2021	3	88345	20162	9213	23520	7827	8118	19506	37941	25217
12.06.2021	4	88081	19614	9143	23759	7675	7961	19927	37941	25217
12.06.2021	5	89298	19599	9244	24239	7656	7882	20678	37941	25217
12.06.2021	6	91796	20260	9601	24851	7742	8153	21190	37839	25217
12.06.2021	7	91796	20260	9601	24851	7742	8153	21190	37826	25244
12.06.2021	8	97955	22297	10651	26266	8304	9324	21112	37832	25217
12.06.2021	9	101733	24116	11038	26543	8857	10028	21150	37706	25067
12.06.2021	10	103862	25091	11275	26615	9365	10451	21064	37703	24969
12.06.2021	11	104467	25307	11439	26566	9560	10621	20974	37703	24894
12.06.2021	12	104510	25238	11382	26588	9627	10675	21000	37703	24779
12.06.2021	13	104480	25226	11330	26496	9629	10728	21070	37833	24730
12.06.2021	14	104243	25148	11270	26379	9635	10708	21102	37833	24729
12.06.2021	15	103847	24993	11207	26399	9571	10654	21022	37833	24729
12.06.2021	16	103707	25041	11150	26395	9534	10602	20986	37833	24729
12.06.2021	17	103530	24884	11094	26336	9502	10557	21158	37830	24729
12.06.2021	18	103168	24809	11022	26214	9501	10462	21160	37830	24729
12.06.2021	19	102809	24765	11020	26345	9491	10406	20782	37809	24729
12.06.2021	20	102174	24474	11056	26525	9412	10680	20027	37833	24702
12.06.2021	21	102684	24995	11363	26137	9421	11203	19564	37833	24729
12.06.2021	22	101526	25488	11028	25463	9386	10908	19253	37833	24729
12.06.2021	23	97339	23814	10469	24634	9237	10103	19083	37845	24702
12.06.2021	24	93529	22247	9940	24207	8895	9211	19029	37915	24702
13.06.2021	1	90328	21370	9545	23732	8283	8514	18884	37552	24741
13.06.2021	2	88669	20568	9329	23508	7985	8213	19066	37541	24714
13.06.2021	3	87726	19944	9161	23378	7742	8063	19437	37541	24714
13.06.2021	4	87296	19390	9059	23466	7556	7907	19918	37541	24714
13.06.2021	5	88351	19339	9184	23755	7555	7844	20674	37541	24714
13.06.2021	6	90560	19906	9463	24311	7657	8057	21167	37544	24714
13.06.2021	7	93454	20668	9910	25218	7875	8491	21292	37897	24714
13.06.2021	8	96521	21778	10436	25787	8258	9101	21162	37703	24714
13.06.2021	9	100004	23444	10777	26109	8786	9837	21051	37703	24714
13.06.2021	10	102541	24653	11058	26281	9250	10230	21069	37700	24741
13.06.2021	11	103367	25016	11176	26259	9436	10380	21099	37700	24741
13.06.2021	12	103551	25099	11175	26202	9526	10444	21104	37700	24726
13.06.2021	13	103391	25072	11094	26171	9498	10465	21091	37704	24641
13.06.2021	14	103184	24993	11053	26070	9518	10425	21127	37904	24556
13.06.2021	15	103031	25021	11013	26091	9457	10377	21072	37904	24556
13.06.2021	16	102911	24988	11017	26089	9417	10322	21079	37904	24556
13.06.2021	17	102837	24854	10988	26056	9383	10316	21239	37901	24556
13.06.2021	18	102690	24930	10988	25931	9411	10284	21146	37901	24556
13.06.2021	19	102330	24797	10989	26081	9408	10292	20763	37880	24556
13.06.2021	20	101757	24564	11085	26264	9341	10543	19960	37904	24529
13.06.2021	21	102323	25145	11374	25884	9370	11066	19484	37904	24556
13.06.2021	22	101040	25572	11036	25126	9345	10775	19186	37904	24556
13.06.2021	23	96790	23970	10400	24272	9191	9942	19015	37916	24556
13.06.2021	24	93110	22426	9829	23912	8849	9104	18990	37916	24199