

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2019 по 11.06.2019, 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
09.06.2019	1	92374	21430	9496	24670	8546	9017	19216	37155	23142
09.06.2019	2	90532	20604	9326	24348	8149	8687	19418	37199	23142
09.06.2019	3	89593	20147	9142	24091	7886	8474	19854	37199	23142
09.06.2019	4	89153	19537	9024	24172	7737	8317	20368	36716	23147
09.06.2019	5	90084	19354	9156	24471	7695	8251	21157	36719	23147
09.06.2019	6	92269	19883	9372	25043	7809	8496	21666	36719	23147
09.06.2019	7	95019	20597	9775	25940	8017	8949	21741	36719	23147
09.06.2019	8	98686	21802	10514	26608	8379	9736	21648	36649	23147
09.06.2019	9	102373	23490	10901	26943	8873	10654	21512	36646	23147
09.06.2019	10	104994	24733	11183	26969	9343	11251	21516	36646	23135
09.06.2019	11	106134	25272	11294	26942	9519	11644	21462	36649	23135
09.06.2019	12	106441	25481	11240	26853	9572	11834	21462	36649	23125
09.06.2019	13	106400	25461	11176	26759	9542	11970	21491	36649	23125
09.06.2019	14	106442	25450	11154	26643	9529	12133	21533	36549	23120
09.06.2019	15	106365	25269	11118	26707	9514	12107	21649	36549	23116
09.06.2019	16	106293	25239	11095	26711	9514	12094	21640	36546	23116
09.06.2019	17	106581	25297	11144	26699	9501	11975	21965	36546	23116
09.06.2019	18	106487	25364	11111	26647	9554	11850	21960	36546	23116
09.06.2019	19	106137	25316	11119	26893	9637	11717	21456	36549	23116
09.06.2019	20	105780	25310	11255	27210	9613	11892	20500	36591	23118
09.06.2019	21	106469	25976	11626	26903	9642	12471	19851	36591	23123
09.06.2019	22	105027	26455	11208	26122	9675	12021	19546	36591	23123
09.06.2019	23	100393	24809	10519	25311	9563	10908	19284	36591	23123
09.06.2019	24	96043	23068	9985	24670	9205	9890	19225	36619	23123
10.06.2019	1	91761	21094	9531	24376	8461	8984	19313	36977	23098
10.06.2019	2	90517	20375	9411	24138	8113	8713	19767	36926	23098
10.06.2019	3	90212	19980	9263	24087	7904	8489	20490	36926	23098
10.06.2019	4	90484	19412	9347	24462	7739	8382	21142	36683	23098
10.06.2019	5	92539	19617	9654	25299	7697	8409	21862	36515	23098
10.06.2019	6	96699	20764	10417	26399	8002	8858	22260	36755	23098
10.06.2019	7	96699	20764	10417	26399	8002	8858	22260	36731	23098
10.06.2019	8	107225	25072	12310	27974	9154	10621	22094	36527	23098
10.06.2019	9	111634	27194	12932	28029	9843	11587	22050	36115	23098
10.06.2019	10	113676	28326	13111	27916	10160	12127	22036	36114	23096
10.06.2019	11	114001	28481	13024	27907	10253	12361	21974	36117	23096
10.06.2019	12	113887	28313	13002	27879	10190	12486	22018	36117	23096
10.06.2019	13	114030	28360	13033	27840	10158	12623	22015	36111	23096
10.06.2019	14	114196	28443	13117	27693	10186	12775	21982	36092	23096
10.06.2019	15	113492	28162	12849	27580	10130	12808	21964	36116	23096
10.06.2019	16	112725	27887	12612	27477	10119	12764	21866	36120	23096
10.06.2019	17	111721	27381	12378	27323	10014	12540	22085	36138	23096
10.06.2019	18	111043	27087	12242	27303	9964	12292	22155	36148	23096
10.06.2019	19	109707	26842	12031	27411	9865	12058	21500	36222	23096
10.06.2019	20	108701	26566	12063	27666	9768	12173	20465	36283	23098
10.06.2019	21	108710	26875	12254	27313	9725	12711	19833	36307	23098
10.06.2019	22	106660	27069	11885	26361	9690	12146	19510	36307	23098
10.06.2019	23	101905	25274	11034	25606	9533	11109	19349	36307	23098
10.06.2019	24	96825	23252	10355	24835	9182	10004	19197	36704	23098
11.06.2019	1	92379	21524	9709	24305	8417	9121	19302	36840	22977
11.06.2019	2	91107	20820	9594	24112	8060	8831	19690	36843	22424
11.06.2019	3	90663	20386	9379	23996	7858	8635	20409	36807	22424
11.06.2019	4	90839	19836	9337	24374	7699	8498	21094	36564	22424
11.06.2019	5	92719	19831	9649	25286	7699	8446	21808	36567	22424
11.06.2019	6	96760	20980	10320	26353	7984	8941	22183	36744	22424
11.06.2019	7	101796	22736	11240	27340	8527	9788	22165	36744	22424
11.06.2019	8	107014	25038	12142	27931	9153	10683	22068	36729	22424
11.06.2019	9	111449	27297	12723	27968	9793	11705	21963	36501	22424
11.06.2019	10	113382	28313	12960	27871	10112	12162	21965	36472	22422
11.06.2019	11	113625	28434	12884	27763	10196	12442	21906	36450	22422
11.06.2019	12	113501	28265	12891	27804	10109	12559	21874	36474	22422
11.06.2019	13	113609	28274	12920	27732	10068	12699	21916	36515	22422
11.06.2019	14	113713	28390	12961	27628	10068	12813	21852	36515	22422
11.06.2019	15	113063	28067	12796	27541	10002	12795	21862	36630	22422
11.06.2019	16	112128	27773	12547	27420	9979	12650	21758	36629	22422
11.06.2019	17	111336	27458	12268	27364	9883	12435	21930	36699	22422
11.06.2019	18	110651	27189	12106	27249	9837	12193	22076	36709	22422
11.06.2019	19	109457	26955	11938	27373	9764	11942	21485	36776	22422
11.06.2019	20	108428	26598	11944	27621	9640	12138	20488	36791	22424
11.06.2019	21	108817	26998	12215	27393	9619	12607	19985	36836	22424
11.06.2019	22	106940	27279	11849	26503	9556	12163	19589	36836	22424
11.06.2019	23	102077	25350	10990	25714	9442	11068	19514	36836	22424
11.06.2019	24	97527	23429	10429	25203	9104	9972	19389	36833	22424