

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2019 по 16.05.2019, 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
14.05.2019	1	94794	20801	9956	25009	9127	8469	21432	36752	21927
14.05.2019	2	93730	20208	9787	24798	8860	8195	21882	36752	21927
14.05.2019	3	93585	19721	9764	24629	8688	8181	22603	36295	21927
14.05.2019	4	94165	19527	9780	25105	8568	8044	23140	36295	21927
14.05.2019	5	95760	19437	10005	25982	8505	8012	23818	35727	21927
14.05.2019	6	99339	20478	10655	27075	8737	8413	23980	35704	21927
14.05.2019	7	104242	22420	11449	27926	9346	9170	23931	35707	21927
14.05.2019	8	108365	24269	12175	28335	9972	9810	23804	35374	21917
14.05.2019	9	111721	25981	12562	28364	10632	10485	23697	35353	21907
14.05.2019	10	112477	26596	12548	28101	10867	10659	23706	35328	21887
14.05.2019	11	112074	26540	12358	28031	10866	10619	23659	35304	21847
14.05.2019	12	111061	26029	12306	27965	10733	10414	23614	35328	21807
14.05.2019	13	110761	26010	12340	27874	10667	10304	23566	35336	21767
14.05.2019	14	110684	26090	12315	27805	10641	10257	23577	35901	21757
14.05.2019	15	110348	25978	12193	27644	10583	10208	23741	35901	21757
14.05.2019	16	109830	25837	12015	27628	10511	10117	23720	35919	21757
14.05.2019	17	109522	25394	11865	27644	10424	10171	24025	35935	21757
14.05.2019	18	109399	25378	11772	27711	10377	10102	24059	35935	21757
14.05.2019	19	109230	25353	11758	28068	10361	10391	23301	35935	21757
14.05.2019	20	109780	25516	12118	28348	10278	11139	22382	36395	21757
14.05.2019	21	110083	26555	12164	27697	10457	11374	21835	36479	21757
14.05.2019	22	107171	25851	11577	26784	10616	10814	21529	36479	21757
14.05.2019	23	102351	23969	10865	26074	10256	9851	21337	36479	21757
14.05.2019	24	98134	22084	10341	25516	9818	9003	21373	36476	21757
15.05.2019	1	94807	20662	9894	25317	9193	8412	21329	36307	21832
15.05.2019	2	93656	19973	9707	25059	8920	8164	21833	36307	21832
15.05.2019	3	93843	19707	9722	24975	8754	8120	22565	35880	21832
15.05.2019	4	94022	19299	9665	25327	8612	8054	23065	35880	21832
15.05.2019	5	95837	19444	9891	26101	8551	8071	23779	35877	21832
15.05.2019	6	99290	20414	10559	27127	8759	8414	24019	35877	21832
15.05.2019	7	99290	20414	10559	27127	8759	8414	24019	35838	21832
15.05.2019	8	108478	24108	12169	28525	10021	9853	23803	35824	21827
15.05.2019	9	111672	25800	12552	28515	10687	10386	23733	35458	21827
15.05.2019	10	112524	26591	12527	28211	10918	10549	23728	35440	21817
15.05.2019	11	112073	26512	12361	28138	10918	10496	23648	35416	21767
15.05.2019	12	111311	26080	12331	28226	10784	10289	23601	35440	21437
15.05.2019	13	110895	25998	12372	27973	10726	10311	23514	35467	21437
15.05.2019	14	110794	26076	12335	27850	10669	10284	23581	35467	21437
15.05.2019	15	110458	26006	12227	27725	10635	10239	23627	35467	21437
15.05.2019	16	110037	25804	12089	27754	10588	10138	23665	35482	21437
15.05.2019	17	109743	25494	11930	27737	10493	10106	23982	35498	21437
15.05.2019	18	109513	25439	11777	27827	10443	10059	23968	35812	21437
15.05.2019	19	109048	25341	11697	28172	10439	10229	23171	35812	21437
15.05.2019	20	109748	25531	12059	28546	10333	11043	22237	36239	21437
15.05.2019	21	109959	26571	12078	27814	10502	11298	21695	36242	21437
15.05.2019	22	106909	25862	11536	26754	10661	10680	21416	35931	21437
15.05.2019	23	101849	23917	10757	25943	10266	9727	21238	36242	21437
15.05.2019	24	97779	22099	10228	25497	9860	8884	21211	36239	21437
16.05.2019	1	94767	20754	9938	25199	9227	8390	21259	36537	21437
16.05.2019	2	93705	20082	9731	25026	8931	8149	21786	36537	21437
16.05.2019	3	93837	19718	9692	24933	8809	8132	22553	36109	21437
16.05.2019	4	93935	19187	9681	25374	8656	7968	23069	36109	21437
16.05.2019	5	95773	19420	9927	26058	8600	8005	23764	36107	21437
16.05.2019	6	99464	20494	10639	27158	8859	8392	23922	36107	21437
16.05.2019	7	104421	22422	11463	28112	9459	9129	23837	36095	21437
16.05.2019	8	108528	24293	12199	28538	10051	9777	23671	36054	21437
16.05.2019	9	111867	26108	12594	28538	10678	10393	23556	35418	21437
16.05.2019	10	112657	26810	12577	28292	10925	10480	23573	35711	21437
16.05.2019	11	112247	26848	12379	28144	10925	10403	23547	35711	21437
16.05.2019	12	111297	26388	12291	28073	10776	10244	23525	35711	21437
16.05.2019	13	111137	26422	12327	27958	10745	10271	23415	35699	21437
16.05.2019	14	111139	26541	12310	27873	10702	10266	23447	35698	21437
16.05.2019	15	110915	26498	12173	27781	10659	10259	23546	35794	21437
16.05.2019	16	110561	26255	12033	27787	10615	10222	23649	35809	21437
16.05.2019	17	110183	25924	11848	27763	10527	10122	23998	35915	21437
16.05.2019	18	109901	25737	11746	27854	10442	10104	24017	35606	21437
16.05.2019	19	109386	25611	11696	28072	10454	10248	23306	35917	21437
16.05.2019	20	109847	25683	12040	28358	10398	11006	22363	36545	21437
16.05.2019	21	110133	26777	12090	27645	10507	11345	21769	36547	21437
16.05.2019	22	107400	26235	11565	26643	10675	10791	21490	36547	21437
16.05.2019	23	102147	24172	10793	25747	10304	9797	21334	36547	21437
16.05.2019	24	98187	22352	10315	25367	9844	8953	21355	36745	21437