

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2018 по 08.05.2018, 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
06.05.2018	1	95826	20761	9525	26438	9607	8206	21289	34611	23181
06.05.2018	2	94389	20180	9374	26279	9268	7911	21377	34608	23181
06.05.2018	3	93908	19872	9287	26149	9120	7791	21689	34608	23181
06.05.2018	4	94038	19562	9208	26203	9067	7750	22248	34608	23181
06.05.2018	5	94619	19214	9266	26480	8941	7723	22994	34611	23181
06.05.2018	6	96259	19549	9516	27027	8977	7861	23328	34611	23181
06.05.2018	7	98695	20111	9957	27875	9124	8199	23429	34611	23181
06.05.2018	8	101366	20949	10448	28441	9461	8687	23380	34611	23181
06.05.2018	9	104262	22248	10804	28690	9982	9305	23232	34608	23181
06.05.2018	10	105834	23112	10950	28750	10318	9635	23069	34608	23181
06.05.2018	11	106114	23324	10948	28593	10457	9726	23067	34628	23181
06.05.2018	12	105787	23298	10849	28462	10434	9679	23064	34631	23181
06.05.2018	13	105318	23220	10788	28318	10361	9604	23026	34631	23181
06.05.2018	14	105248	23267	10717	28223	10330	9604	23108	34631	23181
06.05.2018	15	105174	23106	10646	28306	10301	9560	23255	34631	23181
06.05.2018	16	105341	23134	10604	28335	10248	9569	23452	34631	23181
06.05.2018	17	105569	23143	10609	28376	10232	9534	23674	34628	23181
06.05.2018	18	105739	23229	10553	28424	10305	9608	23620	34628	23181
06.05.2018	19	106302	23385	10744	29073	10378	9868	22854	34631	23181
06.05.2018	20	107881	23940	11241	29439	10442	10795	22024	34631	23181
06.05.2018	21	108715	25401	11211	28831	10687	11055	21530	34631	23181
06.05.2018	22	106004	24774	10815	27905	10845	10397	21267	34631	23181
06.05.2018	23	101857	23240	10225	27128	10528	9548	21188	34631	23181
06.05.2018	24	98175	21794	9779	26660	10053	8672	21217	34628	23181
07.05.2018	1	95877	20621	9595	26467	9361	8295	21537	34414	23161
07.05.2018	2	94782	20041	9411	26271	9118	7993	21948	34414	23161
07.05.2018	3	94919	19798	9321	26216	9048	7872	22664	32400	23161
07.05.2018	4	95495	19593	9329	26593	8941	7840	23200	32400	23161
07.05.2018	5	96819	19403	9532	27345	8892	7835	23812	32400	23161
07.05.2018	6	99836	20205	10141	28220	9112	8176	23982	32378	23161
07.05.2018	7	99836	20205	10141	28220	9112	8176	23982	32376	23161
07.05.2018	8	109329	24181	11674	29635	10420	9687	23732	32173	23161
07.05.2018	9	112606	25868	12063	29637	11080	10331	23627	32173	23161
07.05.2018	10	113772	26584	12173	29484	11333	10589	23609	32173	23161
07.05.2018	11	113246	26447	11937	29357	11378	10593	23534	32198	23161
07.05.2018	12	112238	26066	11792	29276	11227	10422	23455	32198	23161
07.05.2018	13	111902	25951	11880	29229	11185	10269	23388	32178	23161
07.05.2018	14	112020	26111	11828	29078	11135	10339	23529	32178	23161
07.05.2018	15	111604	25973	11718	28955	11050	10306	23602	32178	23161
07.05.2018	16	111246	25756	11589	28944	10922	10216	23820	32181	23161
07.05.2018	17	110758	25332	11396	28971	10817	10108	24134	32181	23161
07.05.2018	18	110385	25173	11331	29033	10779	10100	23970	32385	23161
07.05.2018	19	110441	25261	11372	29541	10850	10317	23100	32411	23161
07.05.2018	20	111317	25748	11720	29661	10860	11142	22186	32846	23161
07.05.2018	21	111444	26738	11663	28980	11116	11344	21603	32846	23161
07.05.2018	22	108273	25789	11136	27966	11120	10787	21476	32846	23161
07.05.2018	23	103150	23744	10462	27193	10681	9804	21267	32846	23161
07.05.2018	24	98543	21952	9962	26418	10152	8743	21318	32843	23161
08.05.2018	1	96067	20795	9684	26499	9357	8285	21447	34139	23161
08.05.2018	2	94945	20216	9502	26259	9097	8019	21853	34139	23161
08.05.2018	3	95239	19946	9449	26255	9025	7914	22650	32417	23161
08.05.2018	4	95599	19740	9400	26529	8918	7886	23126	32417	23161
08.05.2018	5	96913	19489	9649	27310	8855	7921	23689	32420	23161
08.05.2018	6	100041	20408	10203	28304	9082	8232	23813	32420	23161
08.05.2018	7	104905	22167	10912	29349	9691	9056	23731	32419	23161
08.05.2018	8	108726	23859	11629	29664	10357	9704	23513	32418	23161
08.05.2018	9	111858	25424	11995	29677	10967	10340	23456	32418	23161
08.05.2018	10	112878	26070	12107	29490	11206	10534	23472	32418	23161
08.05.2018	11	112304	25944	11841	29325	11246	10488	23459	33561	23161
08.05.2018	12	111080	25417	11737	29192	11090	10298	23345	33561	23161
08.05.2018	13	110876	25441	11729	29128	11067	10235	23277	33586	23161
08.05.2018	14	110691	25485	11646	28971	11022	10223	23344	33584	23161
08.05.2018	15	110084	25296	11513	28857	10897	10132	23390	33584	23161
08.05.2018	16	109463	25003	11348	28830	10774	10007	23502	33587	23161
08.05.2018	17	109000	24585	11209	28852	10702	9925	23727	33586	23161
08.05.2018	18	108801	24465	11138	28894	10667	9942	23694	33562	23161
08.05.2018	19	108740	24534	11225	29248	10685	10145	22904	33591	23161
08.05.2018	20	109719	24983	11555	29458	10651	10995	22077	34026	23161
08.05.2018	21	110206	26282	11514	28875	10844	11103	21588	34026	23161
08.05.2018	22	107526	25541	11033	27960	11009	10658	21326	34026	23161
08.05.2018	23	102806	23834	10417	27157	10582	9726	21090	34026	23161
08.05.2018	24	98684	21949	9927	26656	10083	8877	21193	34023	23161