

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2016 по 15.04.2016, 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
13.04.2016	1	99473	22327	10272	27354	9638	8035	21846	31046	19856
13.04.2016	2	98302	21652	10066	27153	9389	7799	22243	31043	19856
13.04.2016	3	98419	21361	9965	27184	9282	7720	22906	31043	19856
13.04.2016	4	99158	21271	9996	27524	9181	7670	23516	31253	19856
13.04.2016	5	101037	21604	10211	28193	9223	7759	24046	31253	19856
13.04.2016	6	103949	22214	10743	29204	9354	8005	24427	30493	19856
13.04.2016	7	108817	24174	11682	30166	9776	8594	24425	31001	19856
13.04.2016	8	113134	26165	12491	30617	10417	9205	24238	30893	19856
13.04.2016	9	116558	28076	12875	30694	11085	9735	24092	30814	19856
13.04.2016	10	117379	28728	12896	30472	11372	9862	24049	30814	19856
13.04.2016	11	116944	28611	12705	30379	11445	9784	24021	30814	19856
13.04.2016	12	115974	28105	12600	30274	11322	9579	24095	30814	19856
13.04.2016	13	115630	27987	12566	30126	11306	9533	24111	30814	19856
13.04.2016	14	115708	28082	12505	30050	11329	9576	24165	30814	19856
13.04.2016	15	115537	27941	12409	30025	11231	9586	24345	30814	19856
13.04.2016	16	115405	27764	12233	30052	11193	9504	24658	30811	19856
13.04.2016	17	114999	27427	12097	30086	11035	9428	24925	30880	19856
13.04.2016	18	115193	27405	12161	30501	10990	9554	24582	30924	19856
13.04.2016	19	116369	27678	12575	31076	11032	10215	23792	30924	19856
13.04.2016	20	117743	29015	12756	30851	11197	11019	22904	30927	19856
13.04.2016	21	116194	29154	12419	29953	11460	10981	22227	31260	19856
13.04.2016	22	111809	27643	11735	28996	11246	10350	21838	31050	19856
13.04.2016	23	106864	25703	11043	28122	10669	9539	21788	30679	19856
13.04.2016	24	102632	23918	10490	27593	10125	8706	21800	30679	19856
14.04.2016	1	99201	22213	10267	27190	9632	8066	21834	30731	19781
14.04.2016	2	97987	21513	10014	27045	9357	7834	22226	30728	19781
14.04.2016	3	98121	21216	9955	27109	9260	7694	22888	30728	19781
14.04.2016	4	98846	21141	9972	27387	9176	7677	23493	30938	19781
14.04.2016	5	100867	21429	10189	28222	9193	7805	24029	30938	19781
14.04.2016	6	103665	21990	10739	29180	9314	8029	24414	30919	19781
14.04.2016	7	103665	21990	10739	29180	9314	8029	24414	31042	19781
14.04.2016	8	112895	25944	12482	30578	10475	9180	24237	31027	19781
14.04.2016	9	116276	27752	12927	30629	11132	9737	24098	30986	19781
14.04.2016	10	117153	28442	12915	30432	11447	9836	24080	30926	19781
14.04.2016	11	116705	28356	12742	30253	11489	9799	24066	30926	19781
14.04.2016	12	115807	27898	12644	30128	11405	9603	24129	30926	19781
14.04.2016	13	115598	27798	12641	30071	11391	9553	24143	30896	19781
14.04.2016	14	115629	27854	12581	30011	11419	9563	24201	30896	19781
14.04.2016	15	115329	27730	12426	29951	11272	9555	24396	30896	19781
14.04.2016	16	115130	27444	12228	30032	11240	9468	24718	30896	19781
14.04.2016	17	114950	27194	12122	30163	11084	9405	24982	30945	19781
14.04.2016	18	115072	27187	12163	30525	11016	9535	24647	30987	19781
14.04.2016	19	116089	27363	12611	30995	11081	10122	23916	31002	19781
14.04.2016	20	117595	28697	12789	30827	11239	11042	23002	31005	19781
14.04.2016	21	116026	28760	12461	29964	11507	10996	22339	31005	19781
14.04.2016	22	111717	27375	11756	28933	11269	10438	21945	30955	19781
14.04.2016	23	106738	25371	11028	28190	10676	9598	21875	30955	19781
14.04.2016	24	102555	23656	10539	27648	10174	8686	21851	30955	19781
15.04.2016	1	99199	22187	10234	27235	9681	8037	21825	30804	19791
15.04.2016	2	98141	21473	10033	27108	9436	7796	22294	30802	19791
15.04.2016	3	97944	21196	9943	27066	9264	7671	22804	30802	19791
15.04.2016	4	98770	21069	9937	27401	9177	7628	23558	31012	19791
15.04.2016	5	100615	21430	10140	28076	9218	7770	23982	31012	19791
15.04.2016	6	103556	22129	10671	29148	9374	7967	24266	30973	19791
15.04.2016	7	108524	24024	11571	30073	9893	8529	24434	31095	19791
15.04.2016	8	112850	26031	12354	30488	10534	9187	24256	31095	19791
15.04.2016	9	116053	27706	12732	30621	11159	9715	24120	31095	19791
15.04.2016	10	117142	28547	12732	30480	11435	9836	24111	31095	19791
15.04.2016	11	116585	28416	12534	30283	11489	9774	24089	31095	19791
15.04.2016	12	115619	27910	12449	30235	11380	9593	24051	31095	19791
15.04.2016	13	115140	27776	12396	30154	11347	9496	23970	31095	19791
15.04.2016	14	115019	27836	12307	30005	11348	9508	24014	31095	19791
15.04.2016	15	114635	27755	12184	29945	11244	9433	24074	31095	19791
15.04.2016	16	114227	27450	11945	29988	11164	9340	24341	31092	19791
15.04.2016	17	114010	27001	11838	30091	11058	9305	24718	31092	19791
15.04.2016	18	114138	27013	11872	30361	11041	9416	24434	31092	19791
15.04.2016	19	115484	27269	12373	30922	11060	10088	23772	31092	19791
15.04.2016	20	117016	28584	12632	30731	11153	10871	23044	31095	19791
15.04.2016	21	115607	28741	12340	29978	11448	10836	22265	31115	19791
15.04.2016	22	111628	27550	11700	28995	11230	10264	21888	31115	19791
15.04.2016	23	106798	25719	11024	28158	10697	9429	21771	31115	19791
15.04.2016	24	102557	23968	10413	27519	10197	8676	21784	31115	19791