

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.04.2016 по 05.04.2016, 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
03.04.2016	1	101936	23801	10334	27402	9902	8724	21774	30922	18569
03.04.2016	2	100410	23044	10161	27290	9555	8460	21900	30921	18559
03.04.2016	3	99765	22532	10059	27278	9410	8314	22171	30923	18549
03.04.2016	4	99984	22326	10079	27409	9293	8252	22625	30923	18019
03.04.2016	5	100748	22357	10186	27652	9256	8280	23016	30923	17519
03.04.2016	6	102014	22575	10256	28023	9267	8366	23527	30871	17519
03.04.2016	7	103785	22856	10532	28809	9253	8537	23798	30874	17519
03.04.2016	8	106347	23651	11066	29393	9479	8978	23779	30863	17509
03.04.2016	9	109400	24937	11547	29705	10068	9459	23684	30579	17498
03.04.2016	10	111285	25920	11757	29711	10475	9783	23638	30573	17737
03.04.2016	11	111839	26291	11752	29666	10671	9926	23532	30573	17735
03.04.2016	12	111621	26205	11751	29595	10657	9878	23536	30573	17735
03.04.2016	13	111615	26109	11756	29529	10616	9861	23743	30573	17735
03.04.2016	14	111327	26017	11675	29448	10570	9790	23826	30573	17895
03.04.2016	15	111449	25900	11628	29458	10520	9801	24142	30573	18055
03.04.2016	16	112023	25935	11646	29693	10491	9775	24482	30570	18055
03.04.2016	17	112860	26092	11779	29983	10537	9859	24611	30570	18055
03.04.2016	18	114263	26435	12102	30520	10649	10198	24359	30837	18055
03.04.2016	19	116518	27370	12688	30923	10855	10986	23695	30835	18055
03.04.2016	20	117484	28765	12720	30561	11175	11398	22865	30838	18056
03.04.2016	21	115618	28524	12377	29813	11368	11295	22242	30836	18057
03.04.2016	22	111914	27482	11834	28780	11113	10807	21899	30838	18057
03.04.2016	23	107764	25959	11207	28161	10615	10093	21729	30864	18058
03.04.2016	24	104069	24429	10742	27695	10178	9288	21738	30866	18059
04.04.2016	1	101790	23537	10431	27468	9708	8831	21814	31246	17984
04.04.2016	2	100423	22795	10192	27371	9409	8542	22114	31248	17984
04.04.2016	3	100354	22429	10160	27354	9232	8445	22734	31133	17984
04.04.2016	4	101455	22365	10260	27907	9159	8409	23355	31132	17984
04.04.2016	5	103467	22773	10523	28637	9209	8547	23779	31035	17984
04.04.2016	6	106799	23656	11102	29495	9454	8800	24292	30916	17984
04.04.2016	7	106799	23656	11102	29495	9454	8800	24292	30832	17984
04.04.2016	8	116294	27216	12999	31189	10690	10041	24159	30836	17984
04.04.2016	9	119963	29177	13496	31252	11391	10663	23985	30623	17983
04.04.2016	10	121146	29919	13529	31026	11710	10953	24007	30621	17982
04.04.2016	11	120740	29748	13313	30931	11773	10935	24040	30619	17980
04.04.2016	12	119672	29286	13254	30791	11654	10699	23990	30617	17980
04.04.2016	13	119372	29164	13145	30724	11657	10642	24041	30613	17980
04.04.2016	14	119402	29292	13140	30591	11673	10657	24049	30609	17980
04.04.2016	15	119222	29185	13021	30422	11625	10603	24366	30682	17980
04.04.2016	16	118869	28874	12802	30455	11564	10529	24645	30765	17980
04.04.2016	17	118642	28500	12668	30674	11428	10531	24840	30763	17980
04.04.2016	18	119340	28638	12908	31085	11432	10718	24559	30933	17980
04.04.2016	19	121076	29287	13426	31482	11532	11487	23861	30933	17980
04.04.2016	20	121472	30384	13465	30933	11717	11954	23019	30934	17981
04.04.2016	21	118870	29910	12982	30096	11813	11703	22366	30930	17982
04.04.2016	22	114683	28616	12378	29088	11452	11216	21934	30932	17982
04.04.2016	23	109329	26522	11553	28257	10880	10416	21700	30834	17983
04.04.2016	24	105371	24732	11086	27863	10361	9584	21744	30844	17984
05.04.2016	1	102513	23748	10713	27465	9816	8905	21866	30681	17984
05.04.2016	2	101192	23050	10461	27374	9532	8601	22174	30678	17984
05.04.2016	3	101319	22660	10399	27576	9404	8500	22780	30678	17984
05.04.2016	4	102485	22646	10499	28067	9435	8453	23385	30678	17984
05.04.2016	5	104274	22949	10782	28709	9468	8601	23765	30581	17984
05.04.2016	6	107295	23611	11327	29658	9679	8862	24158	30509	17984
05.04.2016	7	111978	25512	12101	30551	10158	9455	24203	30659	17984
05.04.2016	8	116334	27329	12981	31086	10692	10077	24170	30184	17984
05.04.2016	9	119944	29052	13560	31233	11408	10763	23927	30178	17983
05.04.2016	10	121227	29894	13558	31075	11699	10997	24003	30178	17982
05.04.2016	11	120534	29683	13286	30939	11738	10919	23968	30178	17980
05.04.2016	12	119662	29269	13199	30791	11623	10751	24028	30178	17980
05.04.2016	13	119301	29165	13127	30710	11595	10662	24042	30177	17980
05.04.2016	14	119143	29254	13059	30577	11615	10651	23987	30177	17980
05.04.2016	15	119173	29232	12947	30486	11582	10586	24341	30254	17980
05.04.2016	16	119000	28949	12743	30558	11533	10531	24687	30339	17980
05.04.2016	17	118826	28608	12614	30836	11403	10535	24830	30339	17980
05.04.2016	18	119362	28621	12852	31192	11411	10747	24539	30359	17980
05.04.2016	19	120902	29083	13406	31485	11532	11495	23901	30715	17980
05.04.2016	20	121799	30404	13437	31203	11713	11976	23066	31143	17981
05.04.2016	21	119217	30089	12971	30261	11809	11724	22363	31278	17982
05.04.2016	22	115061	28740	12339	29296	11489	11232	21965	31278	17982
05.04.2016	23	109749	26731	11526	28394	10907	10417	21774	31274	17983
05.04.2016	24	105609	24904	11084	27885	10404	9585	21747	31274	17984