

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.04.2016 по 01.05.2016, 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
29.04.2016	1	95702	21652	9543	26096	9437	7840	21133	30619	21050
29.04.2016	2	94174	20889	9375	25785	9200	7553	21373	30619	21050
29.04.2016	3	94002	20515	9284	25884	9041	7432	21844	30619	21050
29.04.2016	4	94656	20360	9271	26153	8919	7450	22503	30061	21050
29.04.2016	5	95900	20223	9416	26931	8865	7468	22997	30061	21050
29.04.2016	6	99008	20970	10035	27947	8986	7730	23339	30061	21050
29.04.2016	7	103745	22809	10867	28867	9502	8288	23413	30009	21050
29.04.2016	8	107974	24737	11690	29311	10176	8835	23225	29995	21050
29.04.2016	9	111229	26459	12059	29362	10817	9349	23184	29995	21050
29.04.2016	10	112319	27215	12068	29194	11106	9529	23206	29995	21050
29.04.2016	11	111951	27218	11859	29076	11168	9433	23197	29995	21050
29.04.2016	12	110984	26763	11716	29035	11056	9266	23149	29995	21050
29.04.2016	13	110550	26650	11727	28877	11018	9146	23131	29995	21050
29.04.2016	14	110210	26524	11679	28760	10993	9202	23051	29995	21050
29.04.2016	15	109544	26211	11483	28615	10866	9082	23287	30553	21050
29.04.2016	16	108935	25832	11305	28537	10745	9006	23511	30553	21050
29.04.2016	17	108399	25374	11110	28538	10607	8876	23892	30553	21050
29.04.2016	18	108401	25372	11054	28627	10538	8965	23846	30553	21050
29.04.2016	19	108890	25373	11368	29116	10505	9409	23119	30567	21050
29.04.2016	20	110100	26162	11815	29038	10545	10363	22177	30997	21050
29.04.2016	21	110415	27314	11667	28710	10799	10356	21569	31012	21050
29.04.2016	22	106940	26346	10967	27800	10792	9831	21205	31012	21050
29.04.2016	23	102105	24535	10231	26934	10378	9056	20972	31064	21050
29.04.2016	24	97673	22690	9703	26384	9866	8234	20796	31064	21050
30.04.2016	1	93789	21063	9403	25579	9324	7679	20740	31293	20979
30.04.2016	2	92133	20336	9236	25325	9063	7370	20804	31293	20979
30.04.2016	3	91462	19873	9142	25237	8872	7287	21051	31293	21078
30.04.2016	4	91498	19686	9040	25330	8742	7192	21509	30736	21178
30.04.2016	5	92392	19426	8991	25862	8578	7277	22258	30736	21178
30.04.2016	6	94173	19725	9121	26647	8626	7385	22669	30736	21178
30.04.2016	7	94173	19725	9121	26647	8626	7385	22669	30736	21178
30.04.2016	8	100210	21865	10107	28093	9238	8178	22729	30736	21228
30.04.2016	9	103270	23300	10476	28323	9840	8756	22575	30736	21278
30.04.2016	10	104810	24171	10620	28287	10209	9007	22516	30736	21303
30.04.2016	11	105324	24484	10763	28230	10419	8999	22429	30736	21328
30.04.2016	12	105107	24352	10812	28258	10395	8873	22416	30736	21378
30.04.2016	13	104891	24217	10991	28077	10365	8760	22480	30736	21428
30.04.2016	14	104427	24073	10874	27925	10328	8663	22563	31269	21453
30.04.2016	15	104326	23963	10805	27868	10228	8650	22811	31826	21478
30.04.2016	16	104336	23925	10698	27895	10175	8604	23040	31826	21478
30.04.2016	17	104387	23789	10638	27892	10173	8588	23308	31959	21478
30.04.2016	18	104701	23826	10701	27996	10118	8715	23345	31959	21478
30.04.2016	19	105656	24043	10931	28739	10127	9053	22763	31959	21478
30.04.2016	20	107681	24988	11485	28870	10206	10129	22002	31959	21478
30.04.2016	21	108053	26116	11390	28379	10527	10113	21527	31959	21478
30.04.2016	22	104947	25330	10821	27488	10603	9657	21048	31959	21478
30.04.2016	23	100725	23818	10199	26682	10286	8907	20834	31959	21480
30.04.2016	24	96381	22102	9707	25769	9922	8133	20748	31959	21482
01.05.2016	1	91629	20315	8995	25212	9253	7452	20401	32360	21482
01.05.2016	2	89827	19555	8780	24949	8954	7152	20437	32360	21484
01.05.2016	3	89202	19257	8742	24828	8773	7025	20578	32360	21484
01.05.2016	4	89274	19035	8688	24967	8638	6905	21042	32360	21484
01.05.2016	5	89876	18769	8669	25306	8496	6950	21685	32360	21484
01.05.2016	6	91328	19093	8862	25867	8477	7002	22026	32360	21484
01.05.2016	7	94087	19988	9242	26720	8605	7266	22266	32360	21484
01.05.2016	8	97310	21234	9747	27422	8893	7701	22313	32360	21484
01.05.2016	9	100268	22597	10117	27754	9344	8239	22217	32360	21482
01.05.2016	10	101771	23481	10257	27761	9719	8495	22058	32360	21480
01.05.2016	11	101926	23854	10185	27623	9842	8478	21943	32360	21478
01.05.2016	12	101809	24051	10159	27502	9775	8357	21965	32360	21473
01.05.2016	13	101495	23934	10082	27390	9759	8234	22095	32360	21468
01.05.2016	14	101129	23771	9982	27283	9757	8125	22211	32360	21464
01.05.2016	15	100851	23744	9854	27223	9734	8077	22218	32360	21464
01.05.2016	16	100906	23570	9831	27254	9681	8043	22527	32360	21464
01.05.2016	17	101340	23625	9939	27368	9708	7979	22721	32360	21464
01.05.2016	18	101879	23612	9933	27654	9789	8072	22820	32360	21464
01.05.2016	19	103108	23950	10259	28329	9839	8439	22293	32360	21464
01.05.2016	20	105225	24695	10921	28621	9972	9396	21620	32360	21464
01.05.2016	21	105581	25822	10821	27973	10272	9642	21051	32360	21464
01.05.2016	22	102818	25118	10264	26959	10408	9352	20718	32360	21467
01.05.2016	23	98718	23551	9703	26189	10027	8665	20583	32360	21471
01.05.2016	24	95648	22322	9300	25681	9648	7973	20724	32360	21475