

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.09.2016 по 08.09.2016, 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
06.09.2016	1	89530	20158	9447	24822	8372	7726	19005	31335	19796
06.09.2016	2	88294	19384	9264	24562	8140	7532	19410	31335	19786
06.09.2016	3	88339	19065	9160	24536	8036	7404	20138	31398	19786
06.09.2016	4	89223	18962	9221	24829	8013	7339	20860	31398	19786
06.09.2016	5	90806	19185	9317	25389	7997	7351	21567	31330	19796
06.09.2016	6	93495	19826	9797	26387	8119	7476	21890	31330	19796
06.09.2016	7	98570	21715	10663	27681	8526	8064	21922	31017	19796
06.09.2016	8	103091	23696	11511	28186	9218	8762	21718	30891	19796
06.09.2016	9	106779	25490	12077	28249	9844	9518	21601	30888	19836
06.09.2016	10	108187	26281	12187	28078	10107	9926	21607	30844	19836
06.09.2016	11	108085	26246	12033	27929	10134	10044	21700	30847	19832
06.09.2016	12	107428	25849	11904	27949	10006	9995	21724	30844	19832
06.09.2016	13	107486	25872	11977	27834	9998	10120	21684	30841	19828
06.09.2016	14	107598	25947	11979	27722	10039	10171	21740	30841	19827
06.09.2016	15	107452	25847	11884	27613	9999	10179	21930	30909	19816
06.09.2016	16	106948	25492	11737	27626	9913	10132	22048	30912	19816
06.09.2016	17	106521	25211	11590	27603	9799	9928	22390	30909	19816
06.09.2016	18	106340	25136	11532	28044	9810	9839	21979	30949	19816
06.09.2016	19	107268	25638	11843	28596	9942	10275	20973	31010	19816
06.09.2016	20	108285	27049	12157	27978	10219	10811	20070	31010	19816
06.09.2016	21	106018	26762	11794	27040	10452	10537	19431	31040	19816
06.09.2016	22	101860	25457	11195	26061	10136	9891	19120	31040	19816
06.09.2016	23	96668	23389	10360	25319	9536	9038	19026	31037	19816
06.09.2016	24	92366	21533	9825	24920	8947	8225	18915	31465	19816
07.09.2016	1	89412	20150	9420	24774	8376	7770	18922	31132	19781
07.09.2016	2	88338	19460	9231	24541	8152	7607	19346	31132	19781
07.09.2016	3	88566	19261	9128	24536	8033	7462	20144	31075	19781
07.09.2016	4	89419	19187	9230	24774	7994	7399	20835	31075	19781
07.09.2016	5	91055	19287	9330	25477	7997	7415	21550	31072	19781
07.09.2016	6	93774	19944	9819	26439	8132	7516	21923	31072	19781
07.09.2016	7	93774	19944	9819	26439	8132	7516	21923	31023	19781
07.09.2016	8	103177	23743	11544	28074	9261	8832	21724	30927	19781
07.09.2016	9	106921	25646	12048	28230	9877	9517	21602	30847	19821
07.09.2016	10	108324	26399	12133	28135	10157	9826	21674	30807	19821
07.09.2016	11	107967	26292	11916	27991	10164	9933	21671	30809	19821
07.09.2016	12	107355	25887	11858	28000	10049	9917	21645	30885	19821
07.09.2016	13	107306	25907	11937	27823	10064	9979	21596	30945	19821
07.09.2016	14	107454	26067	11914	27736	10098	9985	21653	30869	19821
07.09.2016	15	107373	25992	11850	27634	10065	10010	21822	30871	19821
07.09.2016	16	107036	25724	11694	27656	10012	9959	21991	30871	19821
07.09.2016	17	106823	25350	11583	27745	9917	9847	22380	30945	19821
07.09.2016	18	106569	25320	11510	28128	9882	9768	21962	31031	19821
07.09.2016	19	107634	25869	11814	28671	10014	10233	21033	31037	19821
07.09.2016	20	108628	27197	12110	28238	10290	10766	20026	31532	19821
07.09.2016	21	106523	26926	11777	27299	10545	10530	19445	31555	19821
07.09.2016	22	101960	25495	11103	26223	10242	9871	19027	31555	19821
07.09.2016	23	96892	23454	10336	25565	9618	8960	18959	31552	19821
07.09.2016	24	92711	21619	9816	25125	9053	8240	18858	31600	19821
08.09.2016	1	89611	20279	9428	24818	8418	7803	18865	31878	19781
08.09.2016	2	88645	19629	9293	24594	8163	7633	19333	31878	19781
08.09.2016	3	88992	19419	9148	24640	8067	7489	20229	31821	19781
08.09.2016	4	89802	19310	9176	24989	8053	7425	20848	31821	19781
08.09.2016	5	91346	19453	9357	25588	8037	7424	21488	31818	19781
08.09.2016	6	94014	20047	9787	26607	8182	7564	21828	31341	19781
08.09.2016	7	99049	21925	10715	27766	8663	8116	21864	31355	19781
08.09.2016	8	103649	23902	11524	28320	9369	8830	21704	31224	19781
08.09.2016	9	107300	25694	12006	28469	9982	9545	21606	31159	19821
08.09.2016	10	108616	26447	12158	28282	10241	9850	21637	31144	19821
08.09.2016	11	108419	26387	11924	28172	10246	9979	21711	31147	19821
08.09.2016	12	107672	25943	11899	28140	10103	9895	21692	31182	19821
08.09.2016	13	107672	26042	11950	27970	10100	9964	21648	31242	19821
08.09.2016	14	107822	26202	11945	27881	10124	10024	21646	31144	19821
08.09.2016	15	107824	26111	11830	27927	10081	9995	21880	31146	19821
08.09.2016	16	107403	25776	11655	27893	10021	9956	22102	31146	19821
08.09.2016	17	107035	25461	11496	28000	9939	9813	22326	31266	19821
08.09.2016	18	107044	25524	11448	28457	9927	9784	21904	31785	19821
08.09.2016	19	108006	26128	11782	28835	10053	10284	20925	31794	19821
08.09.2016	20	108988	27445	12098	28348	10316	10729	20053	31794	19821
08.09.2016	21	106751	27139	11731	27344	10543	10473	19521	31806	19821
08.09.2016	22	102391	25712	11139	26310	10246	9828	19157	31806	19821
08.09.2016	23	97079	23575	10335	25532	9622	8983	19031	31803	19821
08.09.2016	24	93082	21742	9851	25186	9065	8254	18984	32003	19821