

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.09.2016 по 10.09.2016, 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
08.09.2016	1	89592	20194	9411	24875	8544	7616	18953	31966	19681
08.09.2016	2	88624	19549	9269	24710	8257	7381	19457	31966	19681
08.09.2016	3	88821	19262	9201	24760	8138	7253	20207	31908	19681
08.09.2016	4	89622	19100	9261	25076	8052	7218	20915	31908	19681
08.09.2016	5	91620	19389	9394	25934	8101	7294	21507	31906	19681
08.09.2016	6	94242	20061	9922	26763	8248	7461	21789	31383	19681
08.09.2016	7	99287	21969	10831	27926	8724	8005	21832	31397	19681
08.09.2016	8	103650	23886	11655	28406	9423	8629	21652	31312	19681
08.09.2016	9	107289	25852	12099	28409	10058	9268	21604	31248	19721
08.09.2016	10	108605	26623	12155	28259	10368	9536	21663	31233	19721
08.09.2016	11	108559	26567	11981	28220	10396	9682	21711	31235	19721
08.09.2016	12	107741	26100	11891	28206	10243	9619	21682	31271	19721
08.09.2016	13	107640	26096	11963	28083	10219	9696	21583	31331	19721
08.09.2016	14	108059	26407	11892	27988	10233	9791	21747	31233	19721
08.09.2016	15	107958	26302	11790	28010	10165	9766	21926	31235	19721
08.09.2016	16	107518	25934	11642	27975	10100	9723	22144	31235	19721
08.09.2016	17	107207	25618	11561	28061	10012	9553	22401	31354	19721
08.09.2016	18	107143	25678	11543	28473	9984	9545	21920	31873	19721
08.09.2016	19	108202	26285	11877	28891	10108	10087	20955	31862	19721
08.09.2016	20	109193	27631	12129	28517	10344	10571	20001	31862	19721
08.09.2016	21	107027	27347	11827	27527	10536	10346	19444	31874	19721
08.09.2016	22	102652	25798	11147	26657	10260	9682	19107	31874	19721
08.09.2016	23	97355	23517	10417	25978	9667	8786	18991	31871	19721
08.09.2016	24	93203	21735	9846	25475	9139	8061	18947	32071	19721
09.09.2016	1	89736	20290	9448	24923	8593	7506	18976	32047	19677
09.09.2016	2	88840	19688	9289	24774	8353	7277	19459	32047	19677
09.09.2016	3	88986	19309	9232	24811	8244	7158	20231	32142	19677
09.09.2016	4	89903	19238	9264	25191	8184	7105	20921	32142	19677
09.09.2016	5	91485	19399	9403	25880	8051	7174	21578	32140	19677
09.09.2016	6	94041	20115	9924	26762	8050	7342	21849	31662	19677
09.09.2016	7	94041	20115	9924	26762	8050	7342	21849	31660	19677
09.09.2016	8	103325	23969	11671	28203	9313	8462	21708	31665	19677
09.09.2016	9	107056	25828	12141	28342	9997	9123	21623	31602	19717
09.09.2016	10	108477	26704	12200	28262	10333	9419	21559	31562	19717
09.09.2016	11	108454	26704	12031	28141	10395	9552	21630	31565	19717
09.09.2016	12	107597	26188	11915	28158	10288	9439	21609	31600	19717
09.09.2016	13	107476	26193	11997	28057	10225	9517	21486	31554	19717
09.09.2016	14	107867	26433	11935	27954	10255	9662	21628	31554	19717
09.09.2016	15	107622	26301	11835	27919	10148	9609	21811	31557	19717
09.09.2016	16	107044	25874	11680	27907	10115	9543	21925	31603	19717
09.09.2016	17	106804	25494	11580	28054	10017	9368	22292	31970	19717
09.09.2016	18	106660	25462	11548	28419	9986	9394	21851	32488	19717
09.09.2016	19	107841	26063	11890	28967	10120	9900	20901	32468	19717
09.09.2016	20	108888	27375	12133	28629	10389	10345	20017	32468	19717
09.09.2016	21	106561	27028	11782	27747	10537	10074	19393	32471	19717
09.09.2016	22	102443	25691	11115	26864	10227	9440	19106	32471	19717
09.09.2016	23	97414	23755	10360	26001	9693	8670	18935	32468	19717
09.09.2016	24	93452	21948	9839	25624	9175	7995	18871	32508	19717
10.09.2016	1	89901	20431	9430	25023	8679	7442	18898	32810	19737
10.09.2016	2	88325	19702	9251	24736	8387	7208	19041	32810	19737
10.09.2016	3	87819	19246	9132	24681	8212	7037	19511	32813	19737
10.09.2016	4	88192	19084	9116	24739	8109	7006	20138	32813	19737
10.09.2016	5	89488	19219	9111	25111	8082	7027	20939	32810	19737
10.09.2016	6	90989	19361	9367	25775	8100	7116	21270	32333	19737
10.09.2016	7	93399	20067	9802	26563	8148	7453	21366	32335	19737
10.09.2016	8	96808	21308	10442	27212	8500	7958	21388	32340	19737
10.09.2016	9	100348	23075	10934	27469	9061	8532	21278	32194	19774
10.09.2016	10	102358	24066	11115	27453	9468	8976	21280	32194	19770
10.09.2016	11	102858	24436	11048	27398	9553	9171	21251	32186	19767
10.09.2016	12	102561	24297	11013	27292	9519	9192	21248	32183	19762
10.09.2016	13	102244	24130	10940	27199	9490	9173	21312	32183	19762
10.09.2016	14	102284	24127	10841	27163	9469	9229	21456	32183	19762
10.09.2016	15	102175	24011	10792	27177	9423	9235	21537	32186	19762
10.09.2016	16	102273	23894	10688	27287	9402	9218	21785	32186	19762
10.09.2016	17	102791	23918	10699	27490	9429	9191	22063	32183	19762
10.09.2016	18	103097	24080	10699	27913	9492	9228	21684	32707	19762
10.09.2016	19	104211	24615	11066	28342	9645	9735	20809	32687	19762
10.09.2016	20	105556	25928	11384	28084	9956	10236	19968	32687	19762
10.09.2016	21	103728	25833	11109	27301	10149	9942	19394	32833	19767
10.09.2016	22	99778	24710	10509	26303	9924	9348	18985	32833	19773
10.09.2016	23	95469	23102	9854	25635	9477	8570	18832	32844	19777
10.09.2016	24	91728	21637	9376	25068	9030	7908	18708	32841	19777