

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.09.2015 по 25.09.2015, 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
23.09.2015	1	91824	20844	9041	25706	8265	7204	20763	33256	20887
23.09.2015	2	90707	20098	8861	25546	8039	6950	21213	33256	20887
23.09.2015	3	90761	19716	8803	25632	7907	6797	21906	32069	20889
23.09.2015	4	91723	19496	8838	26122	7866	6793	22607	32069	20889
23.09.2015	5	94046	19853	9117	27084	7903	6928	23160	32069	20889
23.09.2015	6	97212	20736	9633	28028	8142	7167	23507	31429	20889
23.09.2015	7	101893	22685	10486	28911	8580	7732	23500	31429	20889
23.09.2015	8	106015	24527	11292	29430	9314	8264	23188	31429	20889
23.09.2015	9	109761	26309	11834	29511	9884	9044	23179	31514	20929
23.09.2015	10	110847	27064	11827	29338	10208	9318	23093	31514	20929
23.09.2015	11	110350	26846	11619	29254	10226	9314	23093	31554	20926
23.09.2015	12	109571	26345	11639	29163	10079	9192	23153	31554	20924
23.09.2015	13	109669	26311	11562	29085	10080	9271	23360	31554	20921
23.09.2015	14	110042	26461	11577	29000	10134	9401	23467	31554	20920
23.09.2015	15	110128	26351	11397	28983	10119	9447	23831	31554	20920
23.09.2015	16	110048	26144	11264	29181	10094	9368	23996	31554	20920
23.09.2015	17	110120	25889	11185	29511	10050	9275	24209	31474	20920
23.09.2015	18	110899	26170	11361	30080	10051	9359	23878	31474	20920
23.09.2015	19	113422	27514	12056	30230	10265	10293	23065	31484	20920
23.09.2015	20	112875	28097	11973	29581	10621	10478	22125	31456	20923
23.09.2015	21	110244	27740	11670	28634	10581	10143	21476	31496	20924
23.09.2015	22	105315	26196	10879	27361	10172	9536	21171	31496	20926
23.09.2015	23	100210	24231	10079	26608	9564	8688	21039	31496	20927
23.09.2015	24	95644	22360	9489	26077	8978	7831	20908	31496	20927
24.09.2015	1	92296	20871	9066	25809	8329	7277	20943	31963	20850
24.09.2015	2	91131	20143	8876	25619	8109	7053	21330	31963	20850
24.09.2015	3	90990	19778	8764	25753	7980	6928	21786	31963	20852
24.09.2015	4	91904	19521	8782	26252	7919	6900	22531	31963	20852
24.09.2015	5	94023	19906	8971	27151	7953	7025	23018	31963	20852
24.09.2015	6	97034	20698	9373	27959	8206	7258	23539	31323	20852
24.09.2015	7	97034	20698	9373	27959	8206	7258	23539	31323	20852
24.09.2015	8	105748	24498	10807	29350	9383	8399	23312	31444	20852
24.09.2015	9	109519	26329	11341	29489	9947	9108	23307	31444	20892
24.09.2015	10	110592	26935	11357	29279	10294	9374	23354	31444	20890
24.09.2015	11	110293	26880	11241	29144	10287	9383	23358	31444	20890
24.09.2015	12	109443	26348	11259	29042	10189	9263	23342	31444	20889
24.09.2015	13	109387	26333	11142	28926	10146	9340	23500	31444	20886
24.09.2015	14	109917	26577	11187	28923	10168	9486	23577	31434	20885
24.09.2015	15	109987	26477	11045	28923	10124	9487	23932	31434	20885
24.09.2015	16	110094	26161	10985	29045	10080	9443	24381	31434	20885
24.09.2015	17	110200	25966	10873	29468	10112	9360	24421	32084	20885
24.09.2015	18	110976	26276	11121	30035	10098	9457	23989	32044	20885
24.09.2015	19	113512	27680	11862	30220	10241	10423	23086	32044	20885
24.09.2015	20	112837	28285	11759	29632	10503	10568	22091	32044	20888
24.09.2015	21	110000	27767	11432	28468	10501	10237	21595	32044	20888
24.09.2015	22	105306	26262	10658	27448	10106	9656	21176	32084	20889
24.09.2015	23	100253	24321	9857	26694	9479	8809	21092	32024	20889
24.09.2015	24	96123	22512	9307	26317	8904	8020	21064	32024	20889
25.09.2015	1	92346	20908	8863	25972	8296	7283	21025	31887	20850
25.09.2015	2	91198	20147	8788	25731	8077	7043	21412	31887	20850
25.09.2015	3	91066	19752	8654	25747	7948	6956	22009	30607	20852
25.09.2015	4	92075	19497	8737	26285	7904	6926	22725	30607	20852
25.09.2015	5	94354	19912	9043	27179	7942	7048	23230	30607	20852
25.09.2015	6	97671	20738	9591	28172	8184	7278	23708	30567	20852
25.09.2015	7	102457	22854	10470	29122	8610	7797	23604	30407	20852
25.09.2015	8	106497	24580	11270	29652	9337	8331	23326	30407	20852
25.09.2015	9	110229	26321	11808	29830	9876	9070	23324	30361	20892
25.09.2015	10	111198	26924	11866	29657	10229	9281	23240	30358	20890
25.09.2015	11	110798	26878	11614	29516	10247	9288	23254	30398	20890
25.09.2015	12	109890	26365	11480	29499	10093	9225	23228	30401	20889
25.09.2015	13	109964	26275	11554	29417	10069	9289	23360	30447	20886
25.09.2015	14	110227	26374	11502	29397	10122	9349	23482	30447	20885
25.09.2015	15	110071	26255	11320	29297	10061	9378	23760	30401	20885
25.09.2015	16	109989	25878	11139	29411	10021	9306	24234	30401	20885
25.09.2015	17	109806	25636	11080	29648	9974	9178	24290	30447	20885
25.09.2015	18	110595	25954	11249	30215	9953	9302	23921	30447	20885
25.09.2015	19	113039	27232	11974	30354	10140	10263	23076	30447	20885
25.09.2015	20	112397	27722	11899	29781	10478	10330	22186	30447	20888
25.09.2015	21	109659	27217	11527	28768	10473	9998	21677	30447	20888
25.09.2015	22	105191	25972	10717	27710	10096	9373	21322	30447	20889
25.09.2015	23	100054	24106	9920	26896	9447	8596	21088	30450	20889
25.09.2015	24	95710	22332	9358	26354	8909	7866	20891	30850	20889