

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.09.2016 по 26.09.2016, 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
24.09.2016	1	95763	23138	10291	25903	9295	7602	19534	33841	21311
24.09.2016	2	94395	22328	10139	25726	9026	7380	19795	33841	21313
24.09.2016	3	94079	21874	10048	25667	8892	7253	20345	33841	21315
24.09.2016	4	94539	21721	10019	25928	8815	7233	20823	33841	21317
24.09.2016	5	96136	22003	10090	26352	8795	7292	21604	33441	21320
24.09.2016	6	98057	22408	10345	27048	8906	7359	21991	33441	21320
24.09.2016	7	100325	22911	10896	27911	8957	7658	21991	33408	21320
24.09.2016	8	103598	24267	11488	28515	9274	8232	21822	33388	21320
24.09.2016	9	106978	25873	11985	28806	9870	8743	21701	33387	21314
24.09.2016	10	108829	26941	12149	28749	10284	8989	21717	33387	21312
24.09.2016	11	109232	27345	12050	28703	10412	9065	21657	33267	21310
24.09.2016	12	108958	27238	11988	28659	10393	9018	21662	33267	21310
24.09.2016	13	108518	27122	11868	28513	10390	8934	21691	33267	21790
24.09.2016	14	108527	26983	11821	28487	10374	8953	21909	33267	21790
24.09.2016	15	108655	26894	11740	28470	10329	8947	22275	33267	21790
24.09.2016	16	109039	26795	11692	28673	10297	8978	22605	33267	21775
24.09.2016	17	109801	26839	11831	29129	10347	9077	22578	33267	21775
24.09.2016	18	110949	27233	12025	29572	10498	9484	22137	33267	21764
24.09.2016	19	114095	29237	12645	29709	10792	10484	21228	33677	21764
24.09.2016	20	113119	29467	12540	29243	11077	10404	20388	33677	21760
24.09.2016	21	110415	28848	12149	28404	11022	10047	19945	33678	21760
24.09.2016	22	106464	27539	11554	27558	10752	9434	19626	33678	21760
24.09.2016	23	102144	25941	10921	26813	10308	8704	19458	33798	21760
24.09.2016	24	98435	24300	10483	26354	9831	8019	19447	33808	21760
25.09.2016	1	95152	23026	9980	25825	9197	7597	19527	33724	21733
25.09.2016	2	93926	22236	9842	25669	8929	7386	19864	33724	21735
25.09.2016	3	93519	21893	9709	25636	8855	7235	20190	33724	21737
25.09.2016	4	93812	21716	9679	25774	8801	7192	20649	33724	21739
25.09.2016	5	95190	21952	9622	26060	8792	7237	21527	33324	21742
25.09.2016	6	96717	22259	9779	26552	8906	7292	21928	33272	21742
25.09.2016	7	96717	22259	9779	26552	8906	7292	21928	33272	21742
25.09.2016	8	101521	23796	10778	28168	9095	7937	21746	33255	21742
25.09.2016	9	104753	25198	11163	28576	9626	8529	21662	33255	21736
25.09.2016	10	106981	26239	11407	28649	10062	8833	21792	33255	21734
25.09.2016	11	107657	26697	11496	28575	10264	8906	21719	33135	21732
25.09.2016	12	107536	26728	11478	28479	10252	8917	21683	33135	21732
25.09.2016	13	107402	26700	11435	28446	10227	8834	21759	33135	21732
25.09.2016	14	107654	26771	11433	28418	10233	8802	21998	33135	21732
25.09.2016	15	108032	26620	11440	28505	10211	8776	22479	33135	21732
25.09.2016	16	108795	26773	11425	28797	10217	8833	22750	33135	21732
25.09.2016	17	109602	26901	11607	29282	10264	8891	22658	33135	21732
25.09.2016	18	111625	27547	11996	29974	10437	9444	22227	33135	21732
25.09.2016	19	114697	29544	12695	29816	10799	10509	21334	33591	21732
25.09.2016	20	113690	29709	12595	29291	11113	10487	20495	33591	21732
25.09.2016	21	110897	29106	12224	28344	11099	10169	19955	33774	21732
25.09.2016	22	106750	27730	11585	27452	10791	9512	19681	33774	21732
25.09.2016	23	102380	26102	10916	26742	10281	8705	19634	33894	21732
25.09.2016	24	98502	24455	10430	26248	9730	7995	19645	33937	21732
26.09.2016	1	95792	23053	10304	25882	9267	7624	19661	33181	21843
26.09.2016	2	94876	22312	10203	25730	9035	7379	20216	33181	21845
26.09.2016	3	95185	22007	10104	25783	8910	7239	21142	32541	21847
26.09.2016	4	96303	21846	10192	26366	8820	7236	21844	32541	21849
26.09.2016	5	98790	22213	10435	27358	8825	7405	22554	32481	21852
26.09.2016	6	102002	23156	11110	28269	9046	7694	22727	32479	21852
26.09.2016	7	106410	25293	12199	28532	9527	8215	22643	32557	21852
26.09.2016	8	111844	27296	13143	29911	10126	8849	22519	32809	21852
26.09.2016	9	115621	29281	13738	29953	10752	9429	22467	32809	21846
26.09.2016	10	116936	30151	13827	29753	11131	9659	22416	32802	21844
26.09.2016	11	116598	30237	13590	29594	11158	9701	22319	32802	21842
26.09.2016	12	115667	29691	13457	29550	11014	9554	22400	32802	21842
26.09.2016	13	115344	29618	13479	29522	10989	9458	22278	32797	21842
26.09.2016	14	115787	29789	13389	29466	11036	9628	22479	32791	21842
26.09.2016	15	115615	29573	13246	29387	10985	9597	22825	32791	21842
26.09.2016	16	114699	29310	13009	28716	10917	9535	23212	32796	21842
26.09.2016	17	115305	28952	12979	29918	10826	9528	23102	32844	21842
26.09.2016	18	116318	29245	13203	30478	10913	9943	22535	32849	21842
26.09.2016	19	118606	30862	13629	30415	11195	10935	21570	32859	21842
26.09.2016	20	117136	30950	13453	29879	11403	10852	20599	32862	21842
26.09.2016	21	113910	30216	13019	28838	11273	10497	20068	32862	21842
26.09.2016	22	109458	28710	12319	27843	10878	9831	19877	32862	21842
26.09.2016	23	103998	26414	11561	27055	10280	9009	19679	32862	21842
26.09.2016	24	99399	24373	10929	26579	9664	8260	19594	32872	21842