

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.09.2016 по 25.09.2016, 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
23.09.2016	1	95296	22797	10279	26025	9126	7568	19501	32603	21279
23.09.2016	2	94485	22172	10103	25894	8878	7326	20111	32603	21280
23.09.2016	3	94580	21791	10020	25913	8740	7221	20895	32696	21281
23.09.2016	4	95360	21572	10132	26267	8660	7185	21544	32811	21285
23.09.2016	5	97657	21903	10412	27174	8729	7348	22092	31971	21285
23.09.2016	6	101074	22999	11059	28137	8999	7530	22350	31971	21285
23.09.2016	7	105795	24878	12069	29073	9466	8048	22261	32347	21285
23.09.2016	8	110166	26752	13015	29660	10098	8629	22011	32655	21282
23.09.2016	9	113738	28804	13566	29642	10732	9140	21854	32535	21281
23.09.2016	10	115099	29789	13644	29382	11030	9375	21881	32535	21280
23.09.2016	11	115009	29899	13455	29362	11057	9402	21835	32535	21276
23.09.2016	12	113951	29413	13296	29323	10921	9239	21759	32535	21275
23.09.2016	13	113656	29398	13298	29134	10899	9213	21714	32535	21272
23.09.2016	14	114130	29551	13213	29169	10906	9344	21948	32535	21272
23.09.2016	15	113990	29496	13046	29128	10822	9302	22196	33175	21272
23.09.2016	16	114014	29261	12827	29128	10782	9235	22781	33175	21272
23.09.2016	17	114008	28957	12841	29553	10692	9217	22747	33175	21272
23.09.2016	18	114803	29071	13093	30077	10725	9595	22243	33307	21272
23.09.2016	19	116862	30395	13561	30025	10996	10554	21329	33517	21272
23.09.2016	20	115737	30665	13384	29466	11274	10510	20437	33517	21272
23.09.2016	21	112752	29961	12993	28491	11196	10159	19952	33517	21275
23.09.2016	22	108198	28454	12278	27423	10837	9523	19683	33717	21276
23.09.2016	23	103428	26528	11541	26725	10310	8706	19618	33717	21277
23.09.2016	24	98870	24499	10919	26268	9793	7966	19425	33727	21277
24.09.2016	1	95244	22911	10202	25837	9249	7549	19496	33720	21229
24.09.2016	2	93897	22120	10012	25674	8973	7324	19793	33720	21231
24.09.2016	3	93797	21886	9887	25692	8837	7214	20282	33720	21233
24.09.2016	4	94163	21641	9876	25867	8757	7152	20869	33720	21235
24.09.2016	5	95849	21793	9973	26307	8744	7229	21803	33320	21238
24.09.2016	6	97505	22061	10270	26912	8870	7289	22103	33320	21238
24.09.2016	7	97505	22061	10270	26912	8870	7289	22103	33287	21238
24.09.2016	8	103208	24100	11480	28334	9273	8102	21920	33272	21238
24.09.2016	9	106819	25869	11982	28617	9879	8646	21826	33271	21232
24.09.2016	10	108667	26938	12154	28575	10303	8975	21722	33271	21230
24.09.2016	11	109041	27284	12031	28507	10439	9030	21751	33151	21228
24.09.2016	12	108764	27188	11986	28486	10412	8976	21715	33151	21228
24.09.2016	13	108322	27077	11859	28297	10405	8880	21803	33151	21708
24.09.2016	14	108481	27039	11838	28250	10380	8911	22063	33151	21708
24.09.2016	15	108475	26975	11765	28228	10332	8868	22307	33151	21708
24.09.2016	16	108943	26849	11708	28427	10300	8860	22799	33151	21708
24.09.2016	17	109684	26900	11827	28865	10348	8937	22808	33151	21708
24.09.2016	18	110858	27432	12025	29378	10482	9301	22240	33151	21708
24.09.2016	19	113835	29188	12669	29528	10776	10338	21336	33561	21708
24.09.2016	20	112927	29478	12550	29050	11065	10285	20499	33561	21708
24.09.2016	21	110108	28896	12171	28099	11028	9945	19970	33562	21708
24.09.2016	22	106321	27746	11558	27236	10769	9370	19643	33562	21708
24.09.2016	23	102031	26091	10956	26511	10337	8637	19498	33682	21708
24.09.2016	24	98121	24432	10490	25965	9873	7931	19431	33692	21708
25.09.2016	1	94663	22698	9910	25674	9154	7526	19700	33688	21699
25.09.2016	2	93360	21971	9761	25537	8880	7320	19891	33688	21701
25.09.2016	3	92722	21554	9609	25463	8802	7176	20117	33688	21703
25.09.2016	4	92909	21347	9590	25596	8740	7128	20508	33688	21705
25.09.2016	5	94382	21547	9617	25964	8757	7168	21329	33288	21708
25.09.2016	6	96077	21792	9772	26470	8876	7207	21962	33236	21708
25.09.2016	7	98047	22317	10168	27369	8867	7452	21874	33236	21708
25.09.2016	8	100826	23410	10729	28014	9075	7826	21772	33220	21708
25.09.2016	9	104175	25005	11136	28338	9609	8431	21655	33220	21702
25.09.2016	10	106306	26122	11354	28385	10039	8726	21680	33220	21700
25.09.2016	11	107079	26536	11442	28304	10233	8800	21763	33100	21698
25.09.2016	12	106919	26553	11431	28213	10226	8779	21717	33100	21698
25.09.2016	13	106872	26576	11421	28116	10208	8714	21837	33100	21698
25.09.2016	14	107039	26558	11429	28102	10214	8705	22031	33100	21698
25.09.2016	15	107457	26551	11479	28183	10196	8689	22359	33100	21698
25.09.2016	16	108128	26585	11441	28454	10212	8692	22744	33100	21698
25.09.2016	17	109179	26843	11612	28891	10273	8808	22753	33100	21698
25.09.2016	18	111081	27397	12020	29636	10443	9294	22290	33100	21698
25.09.2016	19	114238	29395	12758	29636	10822	10324	21303	33556	21698
25.09.2016	20	113358	29626	12625	29048	11149	10312	20598	33556	21698
25.09.2016	21	110578	29031	12251	28058	11148	10010	20080	33739	21698
25.09.2016	22	106571	27692	11609	27223	10856	9386	19805	33739	21698
25.09.2016	23	102079	25987	10948	26449	10363	8600	19732	33859	21698
25.09.2016	24	98252	24369	10467	26038	9825	7872	19681	33902	21698