

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.10.2015 по 30.10.2015, 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
28.10.2015	1	106642	24363	11694	29039	10079	8876	22591	30991	20685
28.10.2015	2	105417	23656	11478	28816	9794	8674	23001	30988	20685
28.10.2015	3	105387	23229	11387	28854	9647	8564	23707	31081	20685
28.10.2015	4	106559	23168	11458	29441	9594	8521	24376	31081	20685
28.10.2015	5	109138	23540	11839	30574	9638	8695	24852	31081	20685
28.10.2015	6	113328	24958	12489	31551	9968	9191	25171	30047	20685
28.10.2015	7	118620	27196	13384	32357	10621	9920	25142	30037	20685
28.10.2015	8	122886	29003	14261	32892	11275	10475	24980	30019	20685
28.10.2015	9	126594	31014	14737	32895	11855	11150	24943	30009	20685
28.10.2015	10	127907	31927	14812	32712	12145	11428	24883	29816	20685
28.10.2015	11	127438	31746	14588	32558	12158	11364	25024	29802	20685
28.10.2015	12	126265	31170	14438	32395	12039	11085	25139	29819	20685
28.10.2015	13	126603	31082	14489	32389	11996	11174	25474	29819	20685
28.10.2015	14	127055	31214	14506	32341	12018	11142	25834	29819	20685
28.10.2015	15	127172	31129	14385	32471	12001	11111	26076	29819	20685
28.10.2015	16	127362	30903	14378	33081	12005	11060	25935	29929	20685
28.10.2015	17	128764	31277	14695	33618	12159	11391	25623	29946	20685
28.10.2015	18	131229	32812	14837	33343	12574	12392	25271	30018	20685
28.10.2015	19	130488	33037	14648	33084	12647	12554	24519	30021	20685
28.10.2015	20	127668	32390	14364	32473	12440	12363	23639	30561	20685
28.10.2015	21	124530	31711	13945	31509	12230	12029	23106	31021	20685
28.10.2015	22	120173	30219	13348	30615	11855	11442	22693	30967	20685
28.10.2015	23	114858	28172	12447	29851	11239	10638	22511	30953	20685
28.10.2015	24	110341	26218	11887	29347	10736	9727	22425	30967	20685
29.10.2015	1	107501	24653	11848	29162	10189	9165	22484	31551	20475
29.10.2015	2	106059	23890	11588	28906	9929	8873	22872	31548	20475
29.10.2015	3	106093	23534	11497	28942	9770	8718	23633	31548	20475
29.10.2015	4	107106	23441	11552	29456	9681	8714	24263	31548	20475
29.10.2015	5	109889	23841	11964	30660	9747	8862	24815	31548	20478
29.10.2015	6	113931	25166	12594	31669	10059	9304	25137	30853	20478
29.10.2015	7	113931	25166	12594	31669	10059	9304	25137	30853	20478
29.10.2015	8	123583	29201	14388	33094	11367	10547	24985	30853	20478
29.10.2015	9	127056	31092	14932	33058	11930	11198	24847	30863	20478
29.10.2015	10	128476	32055	15017	32770	12281	11511	24843	30860	20476
29.10.2015	11	128279	32098	14798	32652	12342	11499	24890	30796	20475
29.10.2015	12	127298	31544	14650	32552	12248	11273	25032	30813	20474
29.10.2015	13	127537	31492	14707	32529	12237	11247	25325	30863	20473
29.10.2015	14	128128	31677	14706	32519	12254	11230	25742	30863	20473
29.10.2015	15	128263	31530	14605	32706	12222	11200	26000	30863	20473
29.10.2015	16	128527	31378	14617	33321	12253	11194	25764	30863	20473
29.10.2015	17	129754	31734	14933	33816	12332	11501	25438	30860	20473
29.10.2015	18	132173	33193	15090	33622	12638	12582	25050	30947	20473
29.10.2015	19	131282	33337	14916	33295	12738	12651	24344	30950	20473
29.10.2015	20	128491	32726	14605	32637	12570	12400	23552	30950	20473
29.10.2015	21	125507	31975	14183	31795	12429	12146	22979	30895	20555
29.10.2015	22	121193	30556	13531	30881	12077	11580	22567	30875	20557
29.10.2015	23	115998	28525	12714	30106	11510	10734	22409	30861	20558
29.10.2015	24	111574	26558	12141	29652	10962	9894	22367	30875	20558
30.10.2015	1	108151	24999	11900	29275	10307	9275	22395	31690	20673
30.10.2015	2	106830	24263	11669	29040	9995	8994	22869	31687	20673
30.10.2015	3	106815	23901	11602	29070	9875	8865	23503	31687	20673
30.10.2015	4	107866	23764	11671	29662	9788	8827	24155	31687	20673
30.10.2015	5	110416	24185	12069	30664	9796	8972	24730	31687	20673
30.10.2015	6	114500	25549	12692	31761	10136	9318	25044	31010	20673
30.10.2015	7	119962	27887	13599	32675	10777	9993	25031	31125	20673
30.10.2015	8	124035	29439	14472	33170	11481	10580	24894	31105	20673
30.10.2015	9	127554	31303	15028	33245	11998	11207	24773	31105	20673
30.10.2015	10	128936	32215	15114	32978	12336	11531	24760	31099	20673
30.10.2015	11	128662	32227	14945	32855	12372	11455	24807	31085	20673
30.10.2015	12	127806	31804	14790	32733	12259	11286	24934	31099	20670
30.10.2015	13	128067	31860	14837	32677	12261	11246	25185	31105	20668
30.10.2015	14	128683	31921	14889	32706	12292	11258	25616	31105	20668
30.10.2015	15	128737	31842	14782	32788	12273	11247	25804	31105	20668
30.10.2015	16	128990	31580	14806	33530	12298	11191	25585	31105	20668
30.10.2015	17	130309	32005	15157	33952	12369	11556	25270	31112	20668
30.10.2015	18	132530	33390	15279	33709	12641	12576	24935	31123	20668
30.10.2015	19	131595	33553	15078	33415	12764	12629	24156	31123	20668
30.10.2015	20	128990	32929	14767	32849	12592	12408	23445	31126	20668
30.10.2015	21	125902	32174	14370	31921	12422	12154	22861	31141	20670
30.10.2015	22	121840	30876	13776	31095	12054	11540	22499	31141	20672
30.10.2015	23	116817	29056	12920	30349	11523	10690	22278	31127	20673
30.10.2015	24	112423	27153	12347	29809	11053	9847	22214	31341	20673