

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2016 по 15.10.2016, 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
13.10.2016	1	102480	23893	10978	27317	9727	8267	22298	31957	25562
13.10.2016	2	101554	23203	10824	27131	9407	7968	23021	31957	25562
13.10.2016	3	101945	22903	10762	27262	9281	7867	23869	31954	25562
13.10.2016	4	103009	22789	10853	27802	9198	7843	24523	31954	25562
13.10.2016	5	105405	23106	11230	28717	9257	8030	25065	31957	25562
13.10.2016	6	109457	24444	11912	29695	9634	8492	25281	31890	25562
13.10.2016	7	114312	26310	12768	30748	10256	9080	25150	31950	25562
13.10.2016	8	118429	28057	13727	31144	10786	9694	25021	31869	25562
13.10.2016	9	122092	30283	14195	31125	11376	10251	24863	31949	25562
13.10.2016	10	123494	31277	14253	30827	11720	10506	24911	31949	25557
13.10.2016	11	122948	31186	13996	30608	11795	10470	24895	31949	25557
13.10.2016	12	122208	30729	13939	30568	11671	10325	24976	31949	25557
13.10.2016	13	122107	30591	13934	30472	11672	10309	25129	31970	25552
13.10.2016	14	122626	30740	13846	30440	11702	10345	25553	31952	25552
13.10.2016	15	122779	30593	13721	30475	11667	10302	26022	31682	25552
13.10.2016	16	122771	30341	13627	30869	11682	10293	25959	31704	25552
13.10.2016	17	123104	30283	13733	31483	11668	10440	25497	32048	25552
13.10.2016	18	125397	31503	14279	31603	11929	11259	24824	32048	25552
13.10.2016	19	126046	32422	14250	31357	12259	11874	23883	32440	22552
13.10.2016	20	123552	31897	13983	30735	12127	11661	23148	32440	25502
13.10.2016	21	120261	31115	13525	29783	11949	11300	22588	32540	25502
13.10.2016	22	115945	29748	12801	28857	11590	10717	22233	32540	25507
13.10.2016	23	110844	27602	12110	28121	10975	9881	22155	32540	25512
13.10.2016	24	106793	25736	11555	27838	10334	9115	22215	32540	25512
14.10.2016	1	102959	24007	10999	27374	9822	8313	22444	32170	25932
14.10.2016	2	102161	23355	10849	27239	9488	8065	23166	32170	25932
14.10.2016	3	102330	22937	10767	27338	9305	7962	24021	32260	25932
14.10.2016	4	103471	22952	10870	27814	9196	7944	24695	32260	25932
14.10.2016	5	106084	23258	11247	29011	9276	8066	25226	32198	25932
14.10.2016	6	109950	24576	11920	29886	9637	8499	25433	32114	25932
14.10.2016	7	109950	24576	11920	29886	9637	8499	25433	32377	25932
14.10.2016	8	118899	28349	13720	31209	10774	9697	25151	32177	25932
14.10.2016	9	122608	30480	14223	31208	11351	10328	25017	32120	25932
14.10.2016	10	123884	31424	14258	30950	11736	10545	24971	32120	25929
14.10.2016	11	123533	31425	14003	30799	11821	10516	24969	32120	25931
14.10.2016	12	122523	30921	13921	30662	11693	10288	25037	32120	25933
14.10.2016	13	122575	30849	13937	30584	11684	10317	25204	32120	25930
14.10.2016	14	123142	30978	13836	30633	11693	10342	25660	32074	25932
14.10.2016	15	123058	30802	13691	30675	11593	10242	26055	32055	25984
14.10.2016	16	122751	30480	13580	31058	11549	10190	25894	32105	25986
14.10.2016	17	122965	30417	13653	31541	11539	10297	25516	32166	25988
14.10.2016	18	125419	31638	14201	31606	11894	11146	24934	32186	25990
14.10.2016	19	125924	32501	14188	31203	12232	11788	24013	32386	25992
14.10.2016	20	123347	31918	13924	30639	12108	11526	23233	32386	25992
14.10.2016	21	120183	31024	13464	29811	11898	11218	22768	32455	25992
14.10.2016	22	115950	29654	12745	28886	11607	10636	22422	32455	25997
14.10.2016	23	111189	27773	12009	28217	11074	9887	22230	32455	26002
14.10.2016	24	107294	25931	11458	27953	10554	9120	22278	32455	26002
15.10.2016	1	103502	24352	11073	27415	9872	8376	22413	33249	26002
15.10.2016	2	102211	23626	10874	27254	9543	8107	22807	33249	26002
15.10.2016	3	101922	23231	10787	27299	9348	7953	23303	33246	26002
15.10.2016	4	102447	23056	10801	27522	9235	7931	23902	33249	26002
15.10.2016	5	104122	23200	10949	27926	9262	8034	24751	33249	26002
15.10.2016	6	106232	23801	11190	28530	9417	8197	25097	33249	26002
15.10.2016	7	108734	24377	11656	29524	9613	8476	25087	33309	26002
15.10.2016	8	111703	25481	12282	30063	9851	9028	24998	33101	26002
15.10.2016	9	115066	27204	12691	30238	10460	9645	24828	33101	26002
15.10.2016	10	117302	28391	12957	30233	10924	9927	24869	33071	25997
15.10.2016	11	117726	28686	12905	30180	11090	10029	24837	33086	25997
15.10.2016	12	117275	28529	12771	30064	11082	9926	24903	33086	25997
15.10.2016	13	117155	28420	12665	29952	11082	9903	25132	33096	25992
15.10.2016	14	117260	28363	12648	29895	11088	9842	25425	33096	25992
15.10.2016	15	117781	28317	12585	30125	11053	9823	25879	33088	25992
15.10.2016	16	118479	28430	12614	30650	11069	9804	25912	33071	25992
15.10.2016	17	119768	28950	12907	31150	11197	10057	25507	33101	25992
15.10.2016	18	122358	30414	13458	31112	11527	10990	24858	33101	25992
15.10.2016	19	122892	31039	13501	30858	11893	11569	24032	33301	25992
15.10.2016	20	120497	30536	13261	30395	11771	11361	23174	33301	25992
15.10.2016	21	117770	29957	12887	29535	11597	11084	22710	33386	25992
15.10.2016	22	114101	28798	12314	28706	11356	10491	22435	33386	25997
15.10.2016	23	109852	27102	11627	28152	10905	9768	22297	33386	26002
15.10.2016	24	106206	25644	11179	27783	10409	9027	22164	33386	26002