

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.10.2015 по 28.10.2015, 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
26.10.2015	1	104794	24072	11231	28584	9884	8852	22171	31429	20907
26.10.2015	2	103719	23358	11060	28510	9624	8596	22570	31429	20907
26.10.2015	3	103751	22959	10978	28569	9499	8470	23275	30954	20907
26.10.2015	4	104990	22921	11140	29155	9448	8423	23904	30494	20908
26.10.2015	5	107702	23247	11466	30330	9544	8529	24584	30234	20909
26.10.2015	6	111712	24496	12172	31248	9874	8957	24964	30254	20710
26.10.2015	7	117090	26754	13090	32106	10554	9572	25014	30340	20711
26.10.2015	8	121361	28551	13948	32549	11217	10129	24968	30336	20711
26.10.2015	9	124854	30453	14569	32585	11777	10665	24806	30931	20710
26.10.2015	10	126088	31189	14653	32449	12172	10932	24693	30931	20709
26.10.2015	11	125812	31249	14422	32307	12215	10881	24738	30931	20707
26.10.2015	12	124834	30652	14257	32218	12089	10706	24912	30925	20706
26.10.2015	13	124819	30521	14271	32146	12052	10604	25225	30928	20706
26.10.2015	14	125381	30595	14268	32173	12061	10642	25642	30928	20706
26.10.2015	15	125693	30521	14234	32233	12034	10619	26052	30595	20706
26.10.2015	16	125805	30374	14133	32864	11998	10619	25817	30593	20706
26.10.2015	17	126672	30644	14435	33286	12011	10821	25474	30593	20706
26.10.2015	18	129592	32454	14786	33132	12279	11851	25090	30653	20706
26.10.2015	19	128966	32820	14524	32888	12429	12113	24192	30653	20706
26.10.2015	20	126300	32179	14224	32403	12246	11933	23316	30672	20706
26.10.2015	21	123053	31382	13868	31419	12023	11640	22721	30666	20706
26.10.2015	22	118704	29915	13239	30395	11649	11040	22466	30612	20707
26.10.2015	23	113490	27845	12437	29676	11072	10222	22238	30612	20707
26.10.2015	24	109229	25974	11886	29138	10551	9461	22220	30612	20707
27.10.2015	1	106149	24548	11411	28984	10010	8882	22313	30810	20617
27.10.2015	2	104870	23740	11238	28835	9752	8579	22725	30807	20617
27.10.2015	3	104939	23412	11130	28952	9640	8437	23367	30807	20617
27.10.2015	4	106067	23271	11215	29502	9593	8429	24057	30807	20618
27.10.2015	5	108800	23699	11545	30612	9677	8552	24714	30807	20619
27.10.2015	6	112548	24852	12221	31394	10011	9008	25061	30170	20620
27.10.2015	7	112548	24852	12221	31394	10011	9008	25061	30345	20621
27.10.2015	8	121803	28672	13931	32658	11334	10182	25024	30230	20621
27.10.2015	9	125199	30512	14488	32718	11861	10728	24893	30206	20620
27.10.2015	10	126376	31311	14578	32542	12150	10960	24835	30123	20619
27.10.2015	11	126021	31233	14390	32369	12236	10898	24895	30423	20617
27.10.2015	12	125089	30772	14229	32324	12073	10702	24990	30426	20616
27.10.2015	13	125119	30676	14280	32302	12047	10589	25225	30426	20616
27.10.2015	14	125815	30787	14301	32342	12059	10647	25679	30426	20616
27.10.2015	15	125972	30656	14218	32398	12015	10623	26061	30426	20616
27.10.2015	16	126276	30657	14187	32976	12014	10621	25821	30426	20616
27.10.2015	17	127168	31026	14485	33331	12090	10822	25414	30423	20616
27.10.2015	18	130006	32743	14768	33195	12321	11967	25013	30598	20616
27.10.2015	19	129107	32856	14529	33019	12438	12128	24137	30630	20616
27.10.2015	20	126457	32257	14256	32477	12238	11884	23346	30710	20616
27.10.2015	21	123526	31492	13963	31569	12061	11661	22781	30704	20616
27.10.2015	22	119151	30101	13253	30517	11676	11155	22449	30650	20617
27.10.2015	23	113874	28017	12332	29835	11131	10283	22275	30650	20617
27.10.2015	24	109331	26064	11848	29233	10550	9456	22179	30650	20617
28.10.2015	1	106170	24454	11458	29039	9974	8949	22295	30871	20617
28.10.2015	2	104924	23769	11279	28847	9691	8657	22681	30868	20617
28.10.2015	3	104939	23345	11163	28957	9572	8518	23385	30961	20617
28.10.2015	4	106043	23258	11277	29473	9498	8493	24045	30961	20618
28.10.2015	5	108522	23638	11562	30551	9572	8579	24620	30961	20619
28.10.2015	6	112661	24943	12270	31524	9894	8990	25040	29928	20620
28.10.2015	7	117641	27033	13163	32235	10552	9618	25039	29928	20621
28.10.2015	8	121765	28739	14041	32733	11190	10134	24929	29928	20621
28.10.2015	9	125260	30653	14580	32717	11698	10739	24874	29908	20620
28.10.2015	10	126432	31593	14669	32479	11928	10934	24829	29715	20619
28.10.2015	11	125961	31426	14439	32326	11965	10850	24955	29715	20617
28.10.2015	12	125036	30957	14324	32280	11827	10653	24995	29718	20616
28.10.2015	13	124953	30892	14302	32222	11812	10551	25174	29718	20616
28.10.2015	14	125505	31015	14281	32236	11849	10615	25508	29718	20616
28.10.2015	15	125671	30990	14143	32288	11871	10583	25796	29718	20616
28.10.2015	16	126068	30812	14072	33054	11892	10609	25629	29828	20616
28.10.2015	17	127321	31264	14404	33426	11978	10875	25374	29845	20616
28.10.2015	18	130097	32929	14761	33227	12260	11967	24954	29879	20616
28.10.2015	19	129230	32887	14510	33033	12454	12190	24157	29882	20616
28.10.2015	20	126559	32293	14250	32436	12318	11949	23313	30422	20616
28.10.2015	21	123646	31577	13876	31499	12151	11728	22815	30882	20616
28.10.2015	22	119322	30099	13278	30554	11763	11184	22444	30848	20617
28.10.2015	23	113845	28037	12372	29674	11188	10300	22274	30848	20617
28.10.2015	24	109420	26065	11872	29099	10669	9529	22187	30848	20617