

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2016 по 31.01.2016, 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
29.01.2016	1	119115	26854	12443	31301	11384	10883	26251	33163	24375
29.01.2016	2	117636	26055	12205	31046	11095	10499	26736	33163	24375
29.01.2016	3	117664	25506	12155	31271	10893	10408	27431	33163	24375
29.01.2016	4	119103	25386	12190	31862	10821	10401	28443	33163	24375
29.01.2016	5	121404	25640	12524	32882	10862	10451	29045	33383	24375
29.01.2016	6	125243	26547	13299	33989	11217	10764	29426	33383	24375
29.01.2016	7	131034	28884	14352	35042	11856	11501	29400	33628	24375
29.01.2016	8	135451	30986	15210	35428	12642	11983	29203	33641	24375
29.01.2016	9	138020	32347	15693	35362	13262	12505	28850	33634	24415
29.01.2016	10	138824	33018	15753	35071	13496	12684	28803	33634	24415
29.01.2016	11	138356	33063	15504	34846	13607	12590	28746	33634	24415
29.01.2016	12	137347	32506	15284	34703	13502	12443	28909	33634	24415
29.01.2016	13	137137	32409	15285	34596	13452	12313	29082	33573	24415
29.01.2016	14	137199	32270	15174	34573	13420	12327	29436	33599	24415
29.01.2016	15	137231	32043	15032	34762	13354	12254	29787	33598	24415
29.01.2016	16	137834	32066	15113	35334	13338	12348	29634	33579	24415
29.01.2016	17	139037	32594	15552	35630	13353	12738	29171	33579	24415
29.01.2016	18	140561	33658	15556	35459	13592	13512	28784	33642	24415
29.01.2016	19	139056	33554	15298	35015	13609	13465	28115	33637	24415
29.01.2016	20	136565	32946	15115	34443	13388	13299	27374	33620	24415
29.01.2016	21	133100	32200	14664	33414	13162	12974	26686	33628	24415
29.01.2016	22	129418	31021	14064	32678	12860	12482	26314	33758	24415
29.01.2016	23	124865	29310	13372	31791	12400	11893	26099	33739	24415
29.01.2016	24	120676	27585	12727	31228	11942	11163	26031	33817	24415
30.01.2016	1	118094	26537	12228	31106	11365	10759	26099	33607	24269
30.01.2016	2	116369	25608	12035	30867	11034	10426	26400	33607	24269
30.01.2016	3	115796	25171	11930	30889	10809	10195	26802	33607	24269
30.01.2016	4	116316	24929	11920	31221	10715	10172	27359	33524	24269
30.01.2016	5	117661	25041	12091	31706	10704	10171	27948	33347	24269
30.01.2016	6	120019	25481	12386	32449	10805	10391	28507	33253	24269
30.01.2016	7	120019	25481	12386	32449	10805	10391	28507	33609	23869
30.01.2016	8	125881	27361	13400	33700	11368	11267	28785	33705	23869
30.01.2016	9	128570	28441	13886	33979	11882	11881	28502	33711	23909
30.01.2016	10	130397	29493	14216	33776	12234	12230	28448	33711	23909
30.01.2016	11	130951	30029	14223	33572	12451	12338	28339	34043	23909
30.01.2016	12	130559	30103	14053	33316	12495	12282	28309	34043	23909
30.01.2016	13	130237	29991	13878	33203	12463	12149	28553	34043	23909
30.01.2016	14	130390	29913	13789	33159	12437	12082	29011	34043	23909
30.01.2016	15	130938	29826	13775	33560	12411	12011	29354	34043	23909
30.01.2016	16	132244	29926	14139	34302	12475	12111	29291	34043	23909
30.01.2016	17	134253	30795	14643	34728	12724	12484	28879	34043	23909
30.01.2016	18	136120	31882	14677	34560	13081	13421	28500	34016	23909
30.01.2016	19	134884	31798	14516	34205	13060	13409	27896	33999	23909
30.01.2016	20	132733	31358	14284	33780	12899	13191	27222	34016	23909
30.01.2016	21	130151	30848	13940	33125	12747	12900	26590	34043	23909
30.01.2016	22	126929	29954	13424	32347	12492	12514	26198	34143	23909
30.01.2016	23	122994	28553	12894	31536	12083	11928	26000	34124	23909
30.01.2016	24	119154	27039	12356	31081	11649	11176	25853	34124	23909
31.01.2016	1	116419	25972	11944	30726	11249	10587	25942	33931	23871
31.01.2016	2	114760	25075	11713	30543	10948	10236	26245	33931	23871
31.01.2016	3	113961	24552	11621	30525	10748	9999	26516	33931	23871
31.01.2016	4	114090	24336	11555	30661	10638	9935	26965	33931	23871
31.01.2016	5	115047	24398	11618	30985	10601	9987	27457	33931	23871
31.01.2016	6	117140	24753	11894	31537	10727	10182	28047	33639	23871
31.01.2016	7	119528	25341	12182	32215	10855	10588	28349	34174	23871
31.01.2016	8	121976	26221	12453	32982	11032	10941	28347	34187	23871
31.01.2016	9	124375	27068	12910	33323	11439	11510	28125	34157	23911
31.01.2016	10	126815	28252	13267	33395	11867	11958	28076	34157	23911
31.01.2016	11	127894	28893	13362	33292	12221	12085	28042	34157	23911
31.01.2016	12	127722	29023	13306	33060	12312	11976	28045	34193	23911
31.01.2016	13	127779	28998	13330	32917	12358	11846	28329	34193	23911
31.01.2016	14	128031	28972	13291	32839	12333	11779	28816	34193	23911
31.01.2016	15	129128	28917	13358	33394	12342	11706	29410	34193	23911
31.01.2016	16	130449	29093	13751	34133	12377	11825	29270	34193	23911
31.01.2016	17	132631	29969	14317	34643	12631	12232	28838	34193	23911
31.01.2016	18	135405	31664	14483	34505	12979	13255	28519	34166	23911
31.01.2016	19	134461	31690	14368	34246	13075	13239	27842	34149	23911
31.01.2016	20	132511	31330	14234	33750	12943	13122	27133	34166	23911
31.01.2016	21	129785	30858	13943	32922	12861	12834	26368	34193	23911
31.01.2016	22	126146	29811	13333	32057	12559	12436	25951	34207	23911
31.01.2016	23	121998	28279	12716	31368	12051	11751	25833	34084	23911
31.01.2016	24	117986	26536	12153	30849	11605	11003	25840	34084	23911