

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.01.2016 по 01.02.2016, 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
30.01.2016	1	117558	26560	12193	30952	11149	10618	26086	33577	24252
30.01.2016	2	115989	25793	12010	30796	10824	10264	26302	33577	24152
30.01.2016	3	115484	25381	11902	30862	10597	10046	26695	33577	24152
30.01.2016	4	115971	25183	11892	31120	10502	10016	27258	33494	24152
30.01.2016	5	117356	25329	12058	31601	10502	10000	27865	33317	24152
30.01.2016	6	119796	25847	12371	32287	10634	10227	28430	33250	24152
30.01.2016	7	122989	26630	12963	33090	10826	10679	28801	33606	23752
30.01.2016	8	125778	27542	13400	33730	11200	11123	28782	33702	23752
30.01.2016	9	128473	28564	13920	34020	11737	11739	28493	33708	23792
30.01.2016	10	130322	29694	14200	33924	12072	12122	28310	33708	23792
30.01.2016	11	130875	30180	14196	33755	12292	12217	28235	34032	23792
30.01.2016	12	130501	30141	14018	33550	12348	12158	28286	34032	23792
30.01.2016	13	130034	29961	13853	33377	12329	12007	28507	34032	23792
30.01.2016	14	130305	29931	13730	33312	12335	11938	29059	34040	23792
30.01.2016	15	130933	29883	13718	33679	12336	11856	29461	34040	23792
30.01.2016	16	132092	29896	14062	34399	12430	11957	29348	34012	23792
30.01.2016	17	134042	30672	14664	34758	12703	12353	28893	33996	23792
30.01.2016	18	136130	31887	14729	34629	13073	13222	28590	33979	23792
30.01.2016	19	134895	31792	14525	34299	13074	13199	28007	33962	23792
30.01.2016	20	132621	31374	14300	33834	12878	12989	27246	33962	23792
30.01.2016	21	130013	30768	13980	33238	12695	12674	26658	33994	23792
30.01.2016	22	126620	29782	13465	32448	12404	12324	26198	34140	23792
30.01.2016	23	122679	28405	12880	31686	11959	11748	26001	34121	23792
30.01.2016	24	118828	26971	12362	31177	11498	10997	25822	34121	23792
31.01.2016	1	116541	26310	12015	30712	11005	10667	25831	33904	23863
31.01.2016	2	114698	25405	11781	30501	10710	10269	26031	33904	23863
31.01.2016	3	113852	24806	11705	30473	10510	10079	26280	33904	23863
31.01.2016	4	114096	24626	11636	30727	10400	9976	26732	33904	23863
31.01.2016	5	115059	24633	11692	31057	10400	9979	27298	33904	23863
31.01.2016	6	117220	25042	11974	31554	10551	10219	27880	33611	23863
31.01.2016	7	117220	25042	11974	31554	10551	10219	27880	34147	23863
31.01.2016	8	122070	26398	12531	32944	10847	10909	28442	34160	23863
31.01.2016	9	124652	27359	12919	33368	11269	11511	28226	34130	23903
31.01.2016	10	126835	28486	13274	33476	11674	11897	28028	34130	23903
31.01.2016	11	127810	29031	13382	33419	12022	11993	27963	34121	23903
31.01.2016	12	127595	29066	13304	33255	12122	11894	27953	34157	23903
31.01.2016	13	127680	29045	13325	33093	12176	11813	28227	34157	23903
31.01.2016	14	128036	29015	13294	33106	12171	11699	28751	34166	23903
31.01.2016	15	129065	29002	13338	33512	12191	11656	29367	34166	23903
31.01.2016	16	130310	29131	13721	34247	12246	11735	29230	34166	23903
31.01.2016	17	132503	29979	14326	34631	12517	12198	28851	34139	23903
31.01.2016	18	135389	31718	14454	34616	12871	13130	28601	34124	23903
31.01.2016	19	134218	31695	14323	34349	12872	13096	27884	34108	23903
31.01.2016	20	132276	31322	14182	33837	12724	12997	27214	34108	23903
31.01.2016	21	129539	30784	13887	32991	12630	12749	26498	34123	23903
31.01.2016	22	125675	29639	13327	32127	12314	12318	25950	34179	23903
31.01.2016	23	121346	28061	12694	31406	11795	11594	25796	34297	23903
31.01.2016	24	117469	26444	12118	30962	11343	10809	25793	34297	23903
01.02.2016	1	114918	25318	11901	30433	10997	10323	25947	32538	23866
01.02.2016	2	113550	24551	11711	30313	10709	9970	26297	32093	23866
01.02.2016	3	113429	24150	11640	30357	10515	9815	26952	32028	23866
01.02.2016	4	114820	24088	11656	30954	10495	9724	27903	32025	23866
01.02.2016	5	117492	24489	12035	32099	10514	9848	28506	32267	23866
01.02.2016	6	122186	25859	12826	33413	10844	10267	28976	32076	23866
01.02.2016	7	128239	28133	13882	34478	11572	11061	29113	32497	23866
01.02.2016	8	132962	30428	14732	34811	12394	11633	28963	32210	23866
01.02.2016	9	135972	32019	15181	34814	13013	12269	28676	32178	23906
01.02.2016	10	137183	32838	15297	34545	13306	12515	28682	32168	23906
01.02.2016	11	137060	33040	15113	34354	13440	12491	28622	32165	23906
01.02.2016	12	135916	32447	14971	34257	13331	12288	28621	32165	23906
01.02.2016	13	135742	32277	15040	34138	13311	12220	28757	32165	23906
01.02.2016	14	136074	32209	14997	34118	13386	12160	29205	32165	23906
01.02.2016	15	136409	32012	14961	34250	13374	12122	29690	32165	23906
01.02.2016	16	137048	32074	14982	34797	13441	12195	29560	32165	23906
01.02.2016	17	138061	32600	15342	35089	13486	12429	29115	32153	23906
01.02.2016	18	139464	33780	15321	34881	13584	13125	28774	32138	23906
01.02.2016	19	138135	33687	15080	34578	13583	13144	28062	32122	23906
01.02.2016	20	135742	33151	14921	34084	13346	12987	27254	32122	23906
01.02.2016	21	132347	32446	14508	33122	13116	12721	26434	32137	23906
01.02.2016	22	128227	31172	13895	32135	12712	12294	26018	32180	23906
01.02.2016	23	123387	29219	13178	31419	12124	11524	25923	32174	23906
01.02.2016	24	119187	27516	12509	30900	11581	10767	25914	32174	23906