

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2015 по 02.02.2015, 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
31.01.2015	1	116731	26710	12462	30782	11443	10211	25124	35498	25122
31.01.2015	2	115189	25896	12320	30688	11091	9872	25323	35498	25122
31.01.2015	3	114373	25373	12151	30692	10792	9660	25706	35498	25122
31.01.2015	4	114805	25158	12188	30907	10707	9610	26235	35498	25122
31.01.2015	5	116388	25319	12366	31394	10659	9639	27011	35498	25122
31.01.2015	6	118471	25698	12623	32222	10754	9866	27308	35420	25122
31.01.2015	7	121654	26726	13156	33069	10986	10242	27476	35609	25082
31.01.2015	8	124427	27726	13697	33715	11306	10640	27345	35511	25082
31.01.2015	9	127090	28946	14187	33847	11811	11135	27163	35453	25082
31.01.2015	10	128966	30027	14284	33783	12165	11589	27118	35453	25082
31.01.2015	11	129377	30429	14301	33509	12394	11705	27040	35453	25082
31.01.2015	12	129258	30416	14284	33332	12424	11654	27149	35453	25082
31.01.2015	13	129284	30250	14163	33100	12474	11532	27765	35453	25082
31.01.2015	14	129719	30220	14028	33221	12498	11441	28310	35453	25082
31.01.2015	15	130125	30180	14014	33564	12536	11402	28429	35453	25082
31.01.2015	16	131558	30532	14281	34500	12659	11396	28190	35458	25082
31.01.2015	17	134040	31494	14996	34802	12909	11959	27880	35616	25082
31.01.2015	18	135655	32461	15005	34605	13171	12850	27564	35616	25082
31.01.2015	19	134467	32335	14869	34146	13213	12935	26969	35616	25082
31.01.2015	20	132159	31778	14634	33783	13003	12700	26260	35616	25082
31.01.2015	21	129594	31336	14363	32967	12833	12493	25602	35616	25082
31.01.2015	22	126174	30419	13701	32151	12568	12058	25279	35611	25082
31.01.2015	23	122100	28982	13163	31373	12116	11405	25060	35611	25082
31.01.2015	24	118468	27517	12704	30953	11678	10663	24953	35611	25082
01.02.2015	1	115459	26451	12347	30457	11262	9968	24973	35520	25080
01.02.2015	2	113702	25546	12117	30332	10923	9644	25141	35520	25080
01.02.2015	3	112761	24977	11924	30309	10681	9482	25387	34880	25080
01.02.2015	4	112924	24592	11958	30553	10540	9424	25858	34880	25080
01.02.2015	5	114218	24710	12116	30938	10511	9435	26507	34880	25080
01.02.2015	6	116070	25055	12273	31429	10599	9585	27128	34880	25080
01.02.2015	7	116070	25055	12273	31429	10599	9585	27128	35111	25080
01.02.2015	8	120903	26464	13002	33041	10906	10197	27293	35111	25080
01.02.2015	9	123539	27457	13509	33367	11320	10728	27158	35051	25080
01.02.2015	10	125714	28641	13728	33399	11708	11216	27023	35051	25080
01.02.2015	11	126967	29322	13826	33308	12101	11380	27030	35051	25080
01.02.2015	12	127179	29491	13888	33041	12212	11373	27173	35051	25080
01.02.2015	13	127448	29499	13856	32976	12270	11294	27553	35051	25080
01.02.2015	14	128176	29518	13828	33109	12315	11198	28208	35051	25080
01.02.2015	15	128950	29483	13929	33620	12391	11184	28343	35064	25080
01.02.2015	16	130553	29941	14293	34411	12526	11220	28162	35069	25080
01.02.2015	17	133353	31084	14984	34719	12843	11809	27914	35069	25080
01.02.2015	18	135219	32390	14914	34568	13155	12694	27497	35069	25080
01.02.2015	19	134272	32376	14846	34270	13207	12828	26746	35069	25080
01.02.2015	20	132014	32030	14590	33698	13052	12698	25948	35069	25080
01.02.2015	21	129438	31455	14350	32795	12938	12494	25406	35069	25080
01.02.2015	22	125897	30469	13796	31884	12682	11973	25094	35064	25080
01.02.2015	23	121386	28663	13116	31198	12183	11264	24961	35064	25400
01.02.2015	24	117780	27190	12721	30786	11673	10474	24936	35064	25400
02.02.2015	1	115114	25876	12257	30730	11195	9940	25116	34287	25401
02.02.2015	2	113904	25099	12118	30523	10850	9710	25604	34287	25401
02.02.2015	3	113607	24491	11938	30574	10661	9556	26387	33647	25401
02.02.2015	4	114938	24379	11998	31249	10590	9504	27218	33647	25401
02.02.2015	5	117674	24702	12327	32471	10622	9585	27968	32972	25401
02.02.2015	6	121931	26067	13092	33667	10901	9918	28286	32876	25401
02.02.2015	7	128252	28635	14308	34647	11536	10801	28326	33056	25401
02.02.2015	8	132848	30977	15209	35046	12410	11176	28031	33042	25401
02.02.2015	9	135532	32384	15405	34904	13044	11878	27917	32890	25441
02.02.2015	10	136434	33216	15492	34539	13279	12124	27784	32882	25441
02.02.2015	11	136508	33360	15391	34523	13383	12134	27717	32882	25441
02.02.2015	12	135639	32873	15212	34353	13289	11950	27962	32882	25441
02.02.2015	13	135726	32800	15246	34228	13297	11824	28330	32882	25441
02.02.2015	14	136288	32813	15274	34400	13310	11710	28781	33198	25441
02.02.2015	15	136503	32707	15286	34678	13310	11677	28846	33198	25441
02.02.2015	16	137097	32798	15319	35421	13339	11676	28542	33203	25441
02.02.2015	17	138194	33298	15664	35561	13498	11994	28179	33530	25441
02.02.2015	18	139447	34244	15566	35303	13690	12847	27796	33530	25441
02.02.2015	19	138200	34121	15408	34960	13737	12980	26994	33530	25441
02.02.2015	20	135485	33470	15151	34397	13522	12827	26118	33530	25441
02.02.2015	21	132269	32734	14753	33384	13354	12568	25477	33530	25441
02.02.2015	22	128442	31409	14173	32425	13071	12113	25252	33525	25441
02.02.2015	23	123431	29512	13384	31651	12515	11340	25029	33525	25441
02.02.2015	24	119131	27597	12814	31109	12004	10633	24973	33525	25441