

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2016 по 11.02.2016, 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
09.02.2016	1	112892	25373	11743	29996	10685	10259	24836	33801	24726
09.02.2016	2	111641	24635	11619	29790	10392	9931	25274	33801	24726
09.02.2016	3	111695	24246	11532	29903	10249	9764	26000	33801	24726
09.02.2016	4	113069	24245	11550	30455	10191	9764	26863	33801	24726
09.02.2016	5	115609	24587	11811	31603	10297	9874	27437	33969	24726
09.02.2016	6	119740	25672	12574	32817	10566	10271	27840	33969	24726
09.02.2016	7	125492	28011	13606	33694	11223	11034	27925	33969	24726
09.02.2016	8	129403	29749	14391	34106	11965	11552	27640	33919	24726
09.02.2016	9	132116	31210	14889	34060	12463	12209	27284	33898	24786
09.02.2016	10	133312	32097	14982	33703	12735	12550	27246	33898	24786
09.02.2016	11	132940	32049	14755	33599	12809	12554	27174	33889	24783
09.02.2016	12	131938	31565	14617	33454	12724	12395	27183	33870	24783
09.02.2016	13	131928	31444	14662	33445	12702	12251	27424	33870	24783
09.02.2016	14	132272	31493	14539	33442	12777	12200	27822	33879	24783
09.02.2016	15	132714	31392	14553	33597	12711	12145	28316	33879	24853
09.02.2016	16	133044	31364	14475	34078	12703	12215	28210	33879	24923
09.02.2016	17	133908	31418	14882	34608	12723	12411	27865	33879	24983
09.02.2016	18	135992	32852	15020	34445	12994	13272	27409	33871	24983
09.02.2016	19	135238	33107	14849	34054	13009	13470	26750	33841	24983
09.02.2016	20	132841	32594	14612	33510	12870	13232	26022	33841	24983
09.02.2016	21	129942	31925	14277	32749	12661	12998	25333	33851	24983
09.02.2016	22	125824	30600	13649	31725	12320	12549	24981	33871	24983
09.02.2016	23	120970	28690	12868	31005	11781	11776	24850	33888	24983
09.02.2016	24	116666	26902	12182	30577	11262	10963	24780	33888	24983
10.02.2016	1	113240	25449	11770	30001	10684	10343	24993	33657	24791
10.02.2016	2	111867	24623	11653	29773	10384	10008	25426	33657	24791
10.02.2016	3	111899	24291	11539	29796	10243	9836	26194	33657	24791
10.02.2016	4	113168	24183	11567	30340	10193	9812	27073	33657	24841
10.02.2016	5	115616	24510	11845	31447	10271	9920	27624	33825	24891
10.02.2016	6	119706	25482	12575	32720	10542	10307	28080	33825	24891
10.02.2016	7	119706	25482	12575	32720	10542	10307	28080	33825	24941
10.02.2016	8	129268	29488	14359	33974	11899	11678	27870	33803	24941
10.02.2016	9	132174	31130	14870	33991	12404	12289	27491	33765	25051
10.02.2016	10	133168	31904	14895	33736	12608	12575	27450	33765	25051
10.02.2016	11	132658	31854	14693	33501	12706	12540	27364	33765	25098
10.02.2016	12	131549	31320	14536	33397	12599	12384	27312	33765	25098
10.02.2016	13	131441	31185	14615	33336	12579	12208	27518	33765	25098
10.02.2016	14	131772	31306	14569	33279	12599	12140	27880	33765	25098
10.02.2016	15	132064	31144	14431	33390	12580	12069	28451	33765	25148
10.02.2016	16	132496	31079	14358	33960	12570	12163	28366	33765	25148
10.02.2016	17	133375	31204	14763	34490	12593	12341	27983	33765	25148
10.02.2016	18	135708	32684	14906	34364	12896	13261	27596	33722	25148
10.02.2016	19	134796	32898	14724	33949	12903	13456	26866	33783	25148
10.02.2016	20	132317	32279	14532	33475	12745	13254	26032	33783	25148
10.02.2016	21	129410	31528	14195	32748	12560	12995	25384	33805	25148
10.02.2016	22	125130	30122	13503	31752	12208	12524	25021	33937	25148
10.02.2016	23	120106	28163	12760	30851	11675	11729	24927	33925	25148
10.02.2016	24	115972	26498	12057	30390	11178	10908	24942	33925	25148
11.02.2016	1	113048	25250	11802	29822	10688	10340	25146	33777	25093
11.02.2016	2	111717	24345	11712	29677	10396	9976	25610	33777	25093
11.02.2016	3	111865	24030	11574	29801	10252	9807	26400	33777	25093
11.02.2016	4	113177	23946	11657	30383	10192	9783	27214	33777	25093
11.02.2016	5	115635	24300	11981	31411	10260	9921	27762	33945	25093
11.02.2016	6	119564	25274	12763	32493	10581	10322	28132	33945	25093
11.02.2016	7	125148	27488	13739	33440	11169	11121	28190	33945	25093
11.02.2016	8	129144	29249	14470	33875	11884	11776	27890	33933	25093
11.02.2016	9	131907	30899	14876	33885	12373	12362	27512	33939	25153
11.02.2016	10	133003	31638	14933	33651	12623	12648	27511	33939	25153
11.02.2016	11	132625	31606	14721	33465	12738	12620	27474	33939	25150
11.02.2016	12	131549	31129	14608	33260	12627	12439	27486	33939	25150
11.02.2016	13	131421	30993	14633	33221	12623	12281	27670	33939	25150
11.02.2016	14	131869	31112	14582	33222	12656	12211	28086	33939	25150
11.02.2016	15	131976	30959	14484	33212	12608	12132	28582	33939	25150
11.02.2016	16	132428	30880	14442	33763	12616	12210	28518	33939	25150
11.02.2016	17	133318	31010	14862	34283	12651	12400	28112	33939	25150
11.02.2016	18	135349	32350	14982	34158	12893	13266	27700	33944	25150
11.02.2016	19	134682	32740	14779	33842	12902	13450	26969	33944	25150
11.02.2016	20	132133	32109	14612	33257	12725	13263	26168	33944	25150
11.02.2016	21	129240	31520	14262	32431	12536	13003	25488	33941	25150
11.02.2016	22	125146	30095	13565	31549	12233	12565	25138	33941	25150
11.02.2016	23	120247	28236	12742	30681	11702	11778	25107	33929	25150
11.02.2016	24	116066	26479	12032	30276	11247	10935	25097	33929	25150