

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.03.2016 по 04.03.2016, 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
02.03.2016	1	108516	25181	11464	28594	10720	9058	23499	33151	24484
02.03.2016	2	107426	24521	11317	28523	10426	8717	23921	33151	24484
02.03.2016	3	107483	24090	11237	28671	10333	8615	24537	33151	24484
02.03.2016	4	108911	23984	11378	29283	10292	8543	25430	33151	24484
02.03.2016	5	111368	24348	11694	30418	10393	8654	25860	32527	24484
02.03.2016	6	115360	25518	12431	31366	10676	9098	26271	32527	24484
02.03.2016	7	120438	27739	13201	32081	11355	9850	26213	32647	24484
02.03.2016	8	123697	29144	14034	32387	11966	10246	25919	32657	24484
02.03.2016	9	126632	30855	14433	32384	12441	10859	25659	32391	24484
02.03.2016	10	127603	31612	14506	32100	12728	11092	25565	32386	24544
02.03.2016	11	127033	31512	14273	31949	12757	11020	25522	32384	24544
02.03.2016	12	125889	30979	14072	31873	12673	10802	25491	32387	24542
02.03.2016	13	125818	30931	14154	31766	12685	10648	25634	32605	24539
02.03.2016	14	125866	31012	14138	31599	12710	10561	25845	32603	24539
02.03.2016	15	125943	30870	13997	31602	12687	10474	26313	32601	24539
02.03.2016	16	126212	30646	13869	32007	12660	10422	26609	32606	24539
02.03.2016	17	126339	30453	13946	32571	12655	10456	26259	32650	24539
02.03.2016	18	128213	31076	14463	32905	12844	11098	25828	32650	24539
02.03.2016	19	129889	32309	14388	32754	13215	11984	25238	32647	24539
02.03.2016	20	127837	32008	14208	32121	13126	11885	24488	32647	24519
02.03.2016	21	124911	31337	13808	31220	12982	11687	23877	32647	24519
02.03.2016	22	120720	30001	13159	30256	12684	11209	23411	32653	24519
02.03.2016	23	115566	28047	12373	29468	12080	10405	23194	32655	24519
02.03.2016	24	111487	26340	11765	28991	11600	9622	23168	32655	24519
03.03.2016	1	108268	25041	11366	28634	10783	8974	23470	33037	24769
03.03.2016	2	107126	24330	11165	28570	10495	8730	23837	33037	24969
03.03.2016	3	107172	23947	11133	28601	10362	8616	24514	33037	24969
03.03.2016	4	108566	23936	11216	29173	10296	8549	25397	33037	24969
03.03.2016	5	111039	24202	11465	30489	10375	8653	25855	32636	24969
03.03.2016	6	114620	25237	12237	31245	10683	8982	26236	32636	24969
03.03.2016	7	114620	25237	12237	31245	10683	8982	26236	32624	24969
03.03.2016	8	123048	28817	13788	32437	11900	10192	25913	32634	24969
03.03.2016	9	125852	30563	14137	32327	12443	10786	25596	32118	24969
03.03.2016	10	126719	31211	14203	32025	12717	11005	25557	32103	25025
03.03.2016	11	125945	31107	13992	31766	12717	10889	25474	32103	25022
03.03.2016	12	124868	30575	13835	31685	12609	10703	25461	32103	25020
03.03.2016	13	124798	30547	13895	31594	12619	10529	25615	32321	25018
03.03.2016	14	124923	30701	13855	31469	12652	10461	25785	32319	25018
03.03.2016	15	124980	30542	13807	31483	12619	10295	26234	32317	25018
03.03.2016	16	125409	30410	13674	31909	12580	10286	26550	32315	25018
03.03.2016	17	125664	30186	13810	32595	12547	10338	26188	32315	25018
03.03.2016	18	127549	30782	14330	32895	12712	10997	25834	32591	25018
03.03.2016	19	129198	32116	14216	32705	13122	11878	25163	32600	25018
03.03.2016	20	127120	31791	14018	32060	13049	11743	24459	32600	24998
03.03.2016	21	124025	31080	13636	31010	12894	11521	23885	32618	24998
03.03.2016	22	119796	29748	13003	30018	12595	10979	23452	32624	24998
03.03.2016	23	114672	27839	12173	29164	12002	10172	23322	32509	24998
03.03.2016	24	110490	26012	11610	28627	11485	9450	23306	32509	24998
04.03.2016	1	108110	24996	11231	28531	10813	8944	23595	33110	24947
04.03.2016	2	107064	24369	11085	28490	10510	8646	23964	33110	24947
04.03.2016	3	107079	23939	10987	28632	10381	8563	24578	33110	24947
04.03.2016	4	108662	23906	11193	29250	10296	8521	25497	33110	24949
04.03.2016	5	111075	24220	11517	30395	10416	8591	25936	32709	24949
04.03.2016	6	114634	25300	12192	31199	10730	9017	26197	32594	24949
04.03.2016	7	119419	27204	12966	32045	11413	9629	26162	32594	24949
04.03.2016	8	123079	28774	13701	32459	12004	10236	25905	32604	24949
04.03.2016	9	125818	30349	14080	32394	12535	10824	25636	32389	24949
04.03.2016	10	126635	30967	14149	32104	12850	11037	25528	32389	25009
04.03.2016	11	125822	30778	13888	31862	12867	10928	25500	32389	25007
04.03.2016	12	124764	30216	13689	31748	12786	10761	25565	32389	25007
04.03.2016	13	124520	30175	13757	31609	12760	10597	25622	32607	25007
04.03.2016	14	124544	30230	13727	31521	12757	10501	25809	32605	25007
04.03.2016	15	124465	30073	13610	31500	12667	10412	26202	32603	25007
04.03.2016	16	124530	29804	13460	31762	12599	10317	26588	32601	25007
04.03.2016	17	124794	29730	13553	32328	12535	10375	26273	32616	25007
04.03.2016	18	126388	30260	14125	32545	12687	10976	25796	32609	25007
04.03.2016	19	128460	31848	14055	32372	13062	11884	25239	32609	25007
04.03.2016	20	126439	31503	13815	31856	13001	11767	24497	32609	24987
04.03.2016	21	123624	30943	13433	31042	12769	11540	23897	32721	24987
04.03.2016	22	120212	29805	12904	30249	12490	11163	23600	32727	24987
04.03.2016	23	115144	28080	12137	29416	11954	10272	23285	32729	24987
04.03.2016	24	111140	26407	11567	28942	11438	9546	23239	32807	24987