

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2016 по 08.01.2016, 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
06.01.2016	1	116315	26882	11592	30236	11471	10515	25620	36812	24655
06.01.2016	2	114572	26098	11396	29981	11117	10131	25849	36812	24655
06.01.2016	3	113698	25446	11264	29993	10961	9991	26042	36821	24655
06.01.2016	4	113750	25088	11261	30258	10873	9856	26414	36821	24655
06.01.2016	5	115006	25186	11407	30622	10846	9922	27022	36821	24705
06.01.2016	6	116901	25699	11644	31145	10893	10102	27418	36821	24755
06.01.2016	7	119615	26472	12060	31791	11052	10447	27793	36806	24755
06.01.2016	8	122149	27329	12528	32494	11252	10683	27863	36806	24805
06.01.2016	9	124479	28102	13019	32843	11662	11170	27684	36806	24855
06.01.2016	10	126336	29184	13264	32994	11891	11546	27457	36778	24855
06.01.2016	11	127572	29812	13362	33041	12185	11763	27409	36778	24903
06.01.2016	12	127627	29951	13340	32830	12335	11726	27445	36778	24953
06.01.2016	13	128052	29923	13250	32814	12385	11719	27962	36778	24993
06.01.2016	14	129003	29980	13323	32929	12444	11677	28650	36778	24993
06.01.2016	15	129857	30008	13482	33481	12499	11593	28795	36778	24993
06.01.2016	16	131707	30668	13982	34067	12649	11818	28523	36778	24993
06.01.2016	17	134503	32235	14406	34153	13054	12494	28162	36778	24995
06.01.2016	18	134929	32736	14317	33953	13165	12942	27815	36778	24995
06.01.2016	19	133922	32594	14179	33639	13167	13070	27273	36770	24995
06.01.2016	20	131999	32259	14066	33173	13068	12853	26581	36770	24995
06.01.2016	21	129907	31759	13733	32647	12967	12680	26121	36770	24995
06.01.2016	22	126852	30983	13242	31997	12759	12235	25636	36770	24995
06.01.2016	23	123100	29799	12666	31288	12449	11598	25300	36770	24995
06.01.2016	24	120098	28625	12168	30984	12120	10936	25266	36770	24995
07.01.2016	1	115299	26781	11579	29963	11546	10327	25102	36817	24870
07.01.2016	2	113561	25987	11356	29818	11234	9968	25198	36817	24870
07.01.2016	3	112957	25518	11235	29798	11086	9794	25527	36826	24870
07.01.2016	4	112946	25201	11160	29952	10959	9683	25991	36826	24870
07.01.2016	5	113901	25267	11290	30236	10940	9640	26528	36826	24870
07.01.2016	6	115615	25699	11530	30652	10995	9784	26955	36826	24870
07.01.2016	7	115615	25699	11530	30652	10995	9784	26955	36811	24870
07.01.2016	8	119915	26986	12160	31732	11296	10338	27405	36811	24870
07.01.2016	9	122140	27703	12484	32044	11788	10875	27246	36811	24870
07.01.2016	10	124060	28670	12869	32182	11975	11332	27032	36783	24870
07.01.2016	11	125356	29278	13039	32312	12250	11497	26980	36783	24868
07.01.2016	12	125440	29413	13014	32205	12357	11441	27009	36783	24868
07.01.2016	13	126030	29462	12952	32218	12439	11441	27518	36783	24908
07.01.2016	14	126857	29484	12928	32352	12503	11404	28185	36783	24908
07.01.2016	15	127583	29545	12965	32844	12492	11408	28330	36783	24908
07.01.2016	16	129269	29951	13490	33458	12617	11621	28132	36783	24905
07.01.2016	17	132277	31736	13950	33465	13047	12318	27761	36783	24905
07.01.2016	18	133182	32431	14039	33331	13151	12808	27423	36783	24905
07.01.2016	19	132235	32322	13921	33017	13167	12931	26877	36775	24905
07.01.2016	20	130426	31993	13809	32620	13097	12732	26174	36775	24895
07.01.2016	21	128447	31595	13494	32235	12870	12529	25725	36775	24775
07.01.2016	22	125747	30814	13059	31858	12658	12097	25260	36775	24775
07.01.2016	23	122767	29650	12616	31421	12471	11537	25071	36775	24775
07.01.2016	24	119825	28642	12154	31079	12238	10811	24902	36775	24775
08.01.2016	1	115101	26812	11486	30037	11481	10102	25183	36817	24803
08.01.2016	2	113305	25941	11359	29846	11121	9690	25348	36817	24923
08.01.2016	3	112578	25407	11225	29799	10958	9518	25671	36826	24653
08.01.2016	4	112781	25131	11213	29981	10865	9409	26182	36826	24554
08.01.2016	5	114068	25208	11349	30539	10834	9362	26776	36826	24554
08.01.2016	6	116046	25735	11593	31066	10941	9555	27157	36826	24553
08.01.2016	7	118471	26300	12030	31699	11093	9812	27537	36811	24503
08.01.2016	8	121086	27187	12475	32443	11291	10080	27610	36811	24273
08.01.2016	9	123493	27955	12923	32844	11698	10622	27450	36811	24373
08.01.2016	10	125538	29077	13211	32976	11931	11107	27236	36783	24373
08.01.2016	11	126462	29618	13250	32879	12225	11305	27185	36783	24373
08.01.2016	12	126523	29721	13231	32695	12378	11275	27223	36783	24443
08.01.2016	13	127230	29797	13204	32698	12429	11257	27845	36783	24563
08.01.2016	14	127845	29785	13225	32792	12487	11202	28354	36783	24613
08.01.2016	15	128861	29880	13382	33270	12540	11203	28586	36783	24613
08.01.2016	16	130744	30420	13836	34047	12687	11392	28361	36783	24613
08.01.2016	17	133519	32124	14164	34020	13093	12118	27999	36783	24613
08.01.2016	18	133821	32555	14147	33692	13204	12569	27655	36783	24613
08.01.2016	19	132857	32358	14054	33408	13207	12714	27115	36775	24613
08.01.2016	20	130990	31970	13913	33040	13109	12523	26435	36775	24613
08.01.2016	21	128887	31493	13609	32560	12901	12345	25978	36775	24613
08.01.2016	22	125666	30626	13044	31882	12702	11913	25498	36775	24613
08.01.2016	23	122092	29293	12496	31223	12511	11291	25278	36775	24613
08.01.2016	24	119204	28265	12010	30814	12266	10648	25201	36775	24663