

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.01.2016 по 05.01.2016, 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
03.01.2016	1	113181	25663	11516	30143	10750	10416	24693	36636	22309
03.01.2016	2	111342	24760	11322	29890	10404	10081	24886	36636	22309
03.01.2016	3	110454	24357	11214	29824	10188	9801	25071	36645	22309
03.01.2016	4	110721	24174	11240	30032	10027	9728	25520	36645	22309
03.01.2016	5	111547	24168	11328	30242	9994	9695	26119	36645	22309
03.01.2016	6	113476	24702	11536	30767	10038	9917	26516	36645	22309
03.01.2016	7	115737	25417	11904	31360	10098	10110	26848	36630	22309
03.01.2016	8	117886	26194	12271	31842	10350	10296	26933	36630	22309
03.01.2016	9	120308	27142	12599	32298	10704	10789	26776	36630	22609
03.01.2016	10	122441	28190	12911	32492	10907	11205	26736	36602	22609
03.01.2016	11	123789	28780	13059	32661	11185	11434	26669	36602	22607
03.01.2016	12	124682	29127	13105	32717	11347	11485	26900	36602	22607
03.01.2016	13	124657	28913	12965	32570	11401	11453	27354	36602	22647
03.01.2016	14	125407	28947	12991	32672	11558	11327	27911	36602	22647
03.01.2016	15	126297	29071	13140	33034	11648	11306	28098	36602	22647
03.01.2016	16	128326	29640	13629	33652	11935	11500	27970	36602	22647
03.01.2016	17	131582	31397	14024	33850	12316	12239	27756	36602	22649
03.01.2016	18	131952	31733	13943	33672	12381	12864	27359	36602	22649
03.01.2016	19	130759	31673	13761	33216	12386	12888	26835	36594	22649
03.01.2016	20	128895	31202	13670	32807	12254	12751	26212	36594	22649
03.01.2016	21	126963	30822	13459	32268	12197	12576	25641	36594	22649
03.01.2016	22	124295	30061	13087	31697	11990	12216	25244	36594	22649
03.01.2016	23	120997	28941	12416	31195	11699	11627	25119	36594	22649
03.01.2016	24	116839	27146	11900	30417	11302	10869	25205	36594	22649
04.01.2016	1	113769	25753	11620	30322	10803	10377	24893	36861	22611
04.01.2016	2	112160	25046	11411	30135	10503	10007	25056	36861	22611
04.01.2016	3	111321	24633	11317	30057	10201	9808	25305	36870	22611
04.01.2016	4	111449	24366	11331	30211	10095	9689	25757	36870	22611
04.01.2016	5	112710	24507	11401	30516	10088	9758	26440	36870	22611
04.01.2016	6	114490	24962	11605	31098	10138	9844	26843	36670	22611
04.01.2016	7	114490	24962	11605	31098	10138	9844	26843	36655	22611
04.01.2016	8	118941	26419	12266	32263	10385	10347	27262	36655	22611
04.01.2016	9	121318	27258	12686	32621	10818	10829	27104	36655	22611
04.01.2016	10	123590	28438	13021	32706	11039	11298	27088	36630	22611
04.01.2016	11	124521	28984	13141	32601	11350	11444	27002	36627	22609
04.01.2016	12	125171	29228	13166	32441	11586	11575	27175	36627	22609
04.01.2016	13	125607	29331	13090	32397	11679	11491	27619	36627	22649
04.01.2016	14	126392	29349	13087	32570	11826	11407	28152	36627	22649
04.01.2016	15	127280	29406	13247	33081	11885	11328	28333	36627	22649
04.01.2016	16	129604	30101	13751	33714	12201	11606	28230	36627	22649
04.01.2016	17	132754	31778	14146	33942	12555	12330	28003	36627	22651
04.01.2016	18	133057	32132	14018	33708	12674	12977	27548	36627	22651
04.01.2016	19	131910	32068	13915	33279	12593	12965	27091	36619	22651
04.01.2016	20	130063	31667	13837	32841	12458	12806	26455	36619	22651
04.01.2016	21	127962	31256	13643	32341	12291	12586	25846	36619	22651
04.01.2016	22	125176	30535	13212	31693	12073	12224	25440	36619	22651
04.01.2016	23	121739	29299	12560	31083	11828	11716	25253	36619	22651
04.01.2016	24	118104	27725	11995	30572	11399	10992	25420	36619	22651
05.01.2016	1	114640	26192	11667	30315	11058	10396	25012	36660	22629
05.01.2016	2	112934	25459	11437	30116	10767	9986	25168	36660	22629
05.01.2016	3	112208	24981	11366	30065	10478	9858	25460	36669	22629
05.01.2016	4	112370	24753	11348	30240	10367	9688	25974	36669	22629
05.01.2016	5	113524	24809	11466	30554	10351	9730	26613	36669	22629
05.01.2016	6	115125	25209	11630	31072	10416	9790	27008	36669	22629
05.01.2016	7	117737	26027	11948	31780	10489	10087	27407	36654	22629
05.01.2016	8	120288	26927	12325	32399	10694	10408	27535	36654	22629
05.01.2016	9	122598	27634	12787	32736	11151	10962	27329	36596	22749
05.01.2016	10	124772	28694	13070	32870	11368	11462	27307	36568	22869
05.01.2016	11	125709	29274	13193	32814	11577	11660	27192	36568	22987
05.01.2016	12	126175	29456	13157	32652	11830	11679	27401	36568	23127
05.01.2016	13	126646	29508	13060	32608	11976	11640	27853	36568	23167
05.01.2016	14	127352	29511	13067	32727	12072	11581	28393	36568	23167
05.01.2016	15	128362	29693	13210	33221	12119	11507	28612	36568	23167
05.01.2016	16	130456	30322	13712	33811	12419	11756	28435	36626	23167
05.01.2016	17	133363	32061	14110	33971	12744	12325	28151	36626	23169
05.01.2016	18	133926	32630	14018	33742	12769	13060	27707	36626	23209
05.01.2016	19	132739	32481	13898	33348	12707	13073	27231	36618	23209
05.01.2016	20	130800	32087	13748	32879	12598	12873	26616	36618	23209
05.01.2016	21	128547	31659	13494	32324	12415	12667	25989	36618	23209
05.01.2016	22	125781	30870	13197	31705	12180	12266	25564	36618	23209
05.01.2016	23	122048	29565	12462	31112	11927	11658	25323	36618	23209
05.01.2016	24	118490	28116	11980	30561	11449	10977	25406	36818	23209