

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.01.2016 по 07.01.2016, 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
05.01.2016	1	115879	26582	11676	30066	11301	10976	25278	36655	23432
05.01.2016	2	114241	25737	11489	29929	10969	10596	25520	36655	23432
05.01.2016	3	113309	25196	11387	29919	10766	10396	25646	36664	23432
05.01.2016	4	113263	24880	11373	30090	10669	10303	25947	36664	23432
05.01.2016	5	114467	25021	11476	30414	10630	10289	26637	36664	23432
05.01.2016	6	116214	25440	11661	30930	10725	10455	27002	36664	23432
05.01.2016	7	118723	26175	12069	31452	10880	10727	27420	36649	23432
05.01.2016	8	121140	26990	12517	32088	11064	10918	27564	36649	23432
05.01.2016	9	123476	27881	12932	32527	11438	11358	27340	36591	23552
05.01.2016	10	125479	28905	13197	32732	11634	11785	27227	36563	23672
05.01.2016	11	126814	29548	13340	32743	11946	12056	27181	36563	23790
05.01.2016	12	127013	29635	13305	32548	12165	12116	27245	36563	23930
05.01.2016	13	127658	29640	13300	32427	12291	12031	27968	36563	23970
05.01.2016	14	128311	29722	13274	32581	12336	11950	28447	36563	23970
05.01.2016	15	129131	29906	13315	33084	12426	11908	28492	36563	23970
05.01.2016	16	131333	30594	13888	33965	12623	12000	28263	36621	23970
05.01.2016	17	134590	32199	14416	34009	12979	12807	28180	36621	23972
05.01.2016	18	135164	32780	14335	33803	13075	13308	27862	36621	24012
05.01.2016	19	134172	32698	14202	33504	13077	13368	27323	36613	24012
05.01.2016	20	132263	32337	14043	33074	12975	13205	26629	36613	24012
05.01.2016	21	130097	31899	13718	32564	12752	12993	26171	36613	24012
05.01.2016	22	127321	31134	13317	31965	12558	12616	25730	36613	24012
05.01.2016	23	124002	29981	12718	31354	12292	12056	25600	36613	24012
05.01.2016	24	120577	28570	12150	30819	11978	11396	25663	36813	24012
06.01.2016	1	115742	26853	11605	30034	11509	10503	25238	36817	23911
06.01.2016	2	114167	26039	11418	29920	11173	10117	25501	36817	23911
06.01.2016	3	113362	25526	11333	29946	10971	9953	25633	36826	23911
06.01.2016	4	113263	25168	11309	30135	10874	9841	25937	36826	23911
06.01.2016	5	114408	25215	11458	30413	10832	9866	26625	36826	23911
06.01.2016	6	116066	25693	11678	30775	10912	10028	26979	36826	23911
06.01.2016	7	116066	25693	11678	30775	10912	10028	26979	36811	24011
06.01.2016	8	121146	27196	12469	32083	11227	10593	27579	36811	24111
06.01.2016	9	123414	27920	12932	32533	11589	11090	27349	36811	24111
06.01.2016	10	125477	29045	13185	32759	11772	11494	27222	36786	24211
06.01.2016	11	126626	29644	13300	32765	12070	11669	27177	36783	24259
06.01.2016	12	126809	29772	13296	32528	12275	11695	27243	36783	24259
06.01.2016	13	127386	29744	13254	32404	12388	11625	27971	36783	24349
06.01.2016	14	128097	29819	13242	32545	12421	11618	28453	36783	24399
06.01.2016	15	128835	29922	13408	32917	12499	11587	28503	36783	24399
06.01.2016	16	131101	30645	13948	33772	12686	11792	28260	36783	24409
06.01.2016	17	134499	32265	14507	33991	13031	12526	28179	36783	24411
06.01.2016	18	135097	32757	14455	33938	13115	12964	27868	36783	24411
06.01.2016	19	133987	32632	14308	33575	13117	13027	27327	36775	24411
06.01.2016	20	131978	32253	14155	33049	13008	12876	26637	36775	24411
06.01.2016	21	129919	31819	13854	32514	12885	12662	26186	36778	24411
06.01.2016	22	126937	31080	13483	31771	12623	12234	25746	36775	24411
06.01.2016	23	123548	29994	12814	31137	12307	11674	25622	36775	24411
06.01.2016	24	120350	28561	12379	30715	12062	11000	25633	36775	24411
07.01.2016	1	115178	27013	11589	29984	11662	10195	24735	36817	24367
07.01.2016	2	113578	26252	11403	29773	11325	9853	24973	36817	24367
07.01.2016	3	112641	25785	11309	29698	11121	9631	25097	36826	24367
07.01.2016	4	112545	25490	11290	29833	11024	9510	25397	36826	24367
07.01.2016	5	113577	25512	11386	30115	10982	9500	26083	36826	24367
07.01.2016	6	115095	25899	11622	30473	11059	9611	26431	36826	24367
07.01.2016	7	117363	26478	11854	31118	11205	9905	26804	36811	24367
07.01.2016	8	119460	27058	12193	31671	11377	10184	26978	36811	24367
07.01.2016	9	121610	27716	12649	32033	11740	10710	26762	36811	24367
07.01.2016	10	123530	28655	12962	32159	11923	11178	26652	36783	24367
07.01.2016	11	124732	29299	13070	32207	12223	11322	26610	36783	24365
07.01.2016	12	125066	29430	13052	32180	12428	11304	26672	36783	24365
07.01.2016	13	125706	29425	13016	32087	12541	11268	27369	36783	24405
07.01.2016	14	126373	29434	12965	32317	12574	11229	27852	36783	24405
07.01.2016	15	127100	29505	12960	32824	12651	11256	27903	36783	24405
07.01.2016	16	128900	29957	13558	33420	12838	11423	27704	36783	24405
07.01.2016	17	132300	31697	14113	33440	13183	12229	27637	36783	24407
07.01.2016	18	132933	32324	14074	33298	13267	12629	27340	36783	24407
07.01.2016	19	131847	32222	13905	32997	13217	12688	26819	36775	24407
07.01.2016	20	130035	31829	13780	32687	13054	12541	26144	36775	24407
07.01.2016	21	127880	31434	13544	32085	12823	12293	25701	36775	24407
07.01.2016	22	125362	30819	13199	31545	12586	11922	25291	36775	24407
07.01.2016	23	121998	29582	12703	30955	12290	11317	25152	36775	24407
07.01.2016	24	119402	28418	12196	30585	11871	10610	25722	36775	24407