

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2016 по 04.01.2016, 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
02.01.2016	1	109255	24462	11352	29759	10366	9675	23642	37081	22013
02.01.2016	2	107684	23759	11155	29603	10083	9232	23852	37081	22013
02.01.2016	3	106657	23234	11034	29585	9849	9017	23937	37081	22013
02.01.2016	4	106691	22970	11025	29758	9726	8874	24337	37081	22013
02.01.2016	5	107881	23051	11180	30052	9686	8980	24932	37081	22013
02.01.2016	6	109618	23425	11398	30423	9793	9227	25351	37081	22013
02.01.2016	7	112016	24157	11678	31066	9914	9493	25709	37081	22013
02.01.2016	8	114079	24898	11928	31479	10072	9763	25940	37081	22013
02.01.2016	9	115976	25484	12183	31870	10394	10281	25765	37081	22013
02.01.2016	10	118294	26609	12535	32018	10531	10825	25776	37054	22013
02.01.2016	11	119536	27203	12644	32048	10795	11114	25732	37051	22011
02.01.2016	12	120088	27360	12655	31950	11008	11281	25835	37051	22011
02.01.2016	13	120631	27303	12621	31849	11157	11127	26573	37051	22051
02.01.2016	14	121303	27263	12678	32092	11187	11021	27063	37051	22051
02.01.2016	15	122152	27332	12847	32599	11267	10932	27175	37051	22051
02.01.2016	16	124344	28055	13511	33299	11516	11058	26906	37051	22051
02.01.2016	17	127361	29628	13809	33515	11865	11708	26836	37051	22053
02.01.2016	18	128054	29913	13771	33397	11983	12347	26643	37051	22053
02.01.2016	19	126909	29819	13624	33050	11973	12295	26149	37054	22053
02.01.2016	20	125243	29544	13500	32679	11882	12131	25507	37051	22053
02.01.2016	21	123270	29155	13261	32182	11822	11916	24935	37051	22053
02.01.2016	22	120852	28585	12895	31580	11651	11546	24595	37051	22053
02.01.2016	23	117805	27472	12395	30923	11400	11094	24520	37051	22053
02.01.2016	24	113894	25741	11937	30198	10827	10475	24716	37051	22053
03.01.2016	1	111473	25212	11546	30183	10532	9892	24108	36633	21951
03.01.2016	2	109826	24496	11348	29924	10244	9512	24302	36633	21951
03.01.2016	3	108863	24001	11215	29979	10010	9273	24385	36642	21951
03.01.2016	4	108777	23749	11199	30093	9880	9121	24734	36642	21951
03.01.2016	5	110023	23912	11311	30392	9847	9221	25340	36642	21951
03.01.2016	6	111907	24386	11555	30785	9963	9456	25761	36642	21951
03.01.2016	7	111907	24386	11555	30785	9963	9456	25761	36627	21951
03.01.2016	8	116961	26140	12176	32006	10263	10009	26366	36627	21951
03.01.2016	9	119003	26890	12456	32341	10593	10549	26175	36627	22251
03.01.2016	10	121431	28060	12776	32614	10739	11048	26194	36602	22251
03.01.2016	11	122684	28684	12935	32527	11014	11382	26140	36599	22249
03.01.2016	12	123358	28945	13020	32454	11231	11476	26231	36599	22249
03.01.2016	13	123744	28800	12883	32313	11396	11374	26978	36599	22289
03.01.2016	14	124348	28823	12936	32522	11435	11185	27448	36599	22289
03.01.2016	15	125263	28821	13067	33098	11527	11199	27551	36599	22289
03.01.2016	16	127181	29442	13630	33664	11790	11339	27315	36599	22289
03.01.2016	17	130580	31163	14034	33928	12145	12034	27277	36599	22291
03.01.2016	18	131337	31443	14017	33821	12289	12689	27079	36599	22291
03.01.2016	19	130162	31368	13835	33434	12263	12688	26574	36591	22291
03.01.2016	20	128251	30948	13674	33076	12174	12501	25878	36591	22291
03.01.2016	21	126227	30565	13404	32537	12115	12318	25289	36594	22291
03.01.2016	22	123536	29766	13019	31929	11945	11940	24937	36591	22291
03.01.2016	23	120216	28521	12469	31265	11691	11422	24848	36591	22291
03.01.2016	24	116857	26903	11917	30640	11358	10697	25341	36591	22291
04.01.2016	1	113324	26022	11523	30295	10731	10280	24473	36857	22251
04.01.2016	2	111764	25337	11322	30090	10444	9908	24664	36857	22251
04.01.2016	3	110728	24829	11227	30042	10210	9677	24744	36866	22251
04.01.2016	4	110738	24548	11221	30236	10087	9559	25086	36866	22251
04.01.2016	5	112026	24735	11345	30592	10047	9614	25692	36866	22251
04.01.2016	6	113844	25090	11564	31104	10168	9818	26101	36666	22251
04.01.2016	7	116425	25831	11949	31791	10294	10082	26478	36651	22251
04.01.2016	8	118690	26643	12272	32294	10460	10314	26706	36651	22251
04.01.2016	9	121062	27423	12688	32679	10897	10872	26504	36651	22251
04.01.2016	10	123280	28568	12975	32821	11044	11343	26529	36626	22251
04.01.2016	11	124502	29135	13073	32846	11393	11584	26471	36623	22249
04.01.2016	12	125158	29359	13172	32744	11602	11706	26574	36623	22249
04.01.2016	13	125730	29424	13073	32576	11740	11602	27314	36623	22289
04.01.2016	14	126293	29431	13080	32704	11780	11515	27782	36623	22289
04.01.2016	15	127246	29415	13238	33300	11870	11548	27875	36623	22289
04.01.2016	16	129204	30156	13719	33905	12126	11675	27621	36623	22289
04.01.2016	17	132332	31734	14143	33985	12476	12466	27528	36623	22291
04.01.2016	18	133143	32196	14122	33792	12644	13075	27314	36623	22291
04.01.2016	19	131898	32078	13911	33473	12595	13043	26797	36615	22291
04.01.2016	20	129915	31608	13743	33021	12506	12885	26153	36615	22291
04.01.2016	21	127740	31229	13500	32440	12348	12671	25551	36615	22291
04.01.2016	22	125007	30524	13089	31806	12181	12289	25118	36615	22291
04.01.2016	23	121547	29225	12438	31189	11931	11758	25005	36615	22291
04.01.2016	24	118282	27712	11896	30643	11598	11021	25412	36615	22291