

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2015 по 24.12.2015, 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
22.12.2015	1	111777	24688	11640	30609	10314	9576	24950	34948	24936
22.12.2015	2	110808	23978	11459	30591	10021	9262	25497	34948	24936
22.12.2015	3	110744	23655	11389	30455	9793	9123	26329	34948	24936
22.12.2015	4	112234	23609	11481	31181	9735	9074	27155	34948	24936
22.12.2015	5	114954	24067	11713	32325	9794	9195	27860	34948	24936
22.12.2015	6	119396	25247	12505	33730	10120	9694	28100	34948	24936
22.12.2015	7	125617	27796	13682	34765	10807	10477	28089	35194	24936
22.12.2015	8	129715	30034	14484	34669	11633	11054	27841	35123	24936
22.12.2015	9	132415	31305	14818	34639	12324	11639	27690	35080	24976
22.12.2015	10	133044	31952	14795	34329	12445	11902	27620	35080	24976
22.12.2015	11	132535	31913	14554	34057	12418	11870	27722	35080	24976
22.12.2015	12	131759	31299	14443	34026	12314	11636	28041	35080	24976
22.12.2015	13	132215	31216	14534	34125	12305	11520	28514	35080	24976
22.12.2015	14	132988	31288	14560	34311	12403	11501	28924	35080	24976
22.12.2015	15	133986	31502	14634	34882	12467	11491	29009	35080	24976
22.12.2015	16	134998	31952	14957	35211	12623	11674	28580	35080	24976
22.12.2015	17	136852	32975	15085	35141	12761	12546	28344	35080	24976
22.12.2015	18	136395	33082	14927	34796	12763	12869	27959	35123	24976
22.12.2015	19	134301	32691	14646	34434	12697	12800	27033	35123	24976
22.12.2015	20	131949	32100	14410	33990	12506	12576	26366	35123	24976
22.12.2015	21	128803	31354	13923	33214	12384	12293	25634	35123	24976
22.12.2015	22	124804	30127	13333	32188	12044	11802	25310	35123	24976
22.12.2015	23	119719	28219	12591	31220	11519	11070	25100	35123	24976
22.12.2015	24	115629	26416	12005	30842	11039	10242	25084	35123	24976
23.12.2015	1	111492	24599	11620	30265	10356	9593	25060	35197	24827
23.12.2015	2	110395	23930	11426	30145	10039	9316	25538	35197	24827
23.12.2015	3	110527	23624	11405	30201	9850	9148	26298	35197	24827
23.12.2015	4	111973	23558	11494	30808	9732	9101	27280	35197	24827
23.12.2015	5	114382	23969	11724	31804	9818	9216	27851	35197	24827
23.12.2015	6	118484	25138	12518	32906	10108	9691	28122	35197	24827
23.12.2015	7	118484	25138	12518	32906	10108	9691	28122	35239	24827
23.12.2015	8	128938	29791	14478	34194	11577	11014	27884	35199	24827
23.12.2015	9	131657	31167	14864	34172	12269	11613	27571	35249	24867
23.12.2015	10	132416	31890	14851	33860	12395	11864	27555	35210	24867
23.12.2015	11	131937	31785	14611	33653	12419	11828	27641	35210	24867
23.12.2015	12	131227	31234	14484	33641	12306	11692	27869	35210	24867
23.12.2015	13	131520	31127	14575	33566	12310	11542	28401	35249	24867
23.12.2015	14	132111	31244	14595	33556	12383	11524	28809	35249	24867
23.12.2015	15	133137	31429	14611	34228	12499	11542	28827	35249	24867
23.12.2015	16	134387	31889	14882	34714	12635	11718	28550	35239	24867
23.12.2015	17	136318	32922	15030	34683	12803	12498	28381	35239	24867
23.12.2015	18	136079	33078	14900	34419	12783	12900	27999	35279	24869
23.12.2015	19	133809	32682	14625	33934	12712	12802	27054	35279	24869
23.12.2015	20	131282	32064	14431	33438	12583	12607	26160	35279	24869
23.12.2015	21	128347	31361	13951	32660	12425	12357	25593	35279	24869
23.12.2015	22	124139	30059	13302	31689	12110	11864	25116	35279	24869
23.12.2015	23	119060	28154	12536	30734	11598	11139	24899	35279	24869
23.12.2015	24	114987	26488	11999	30204	11109	10313	24875	35279	24869
24.12.2015	1	111103	24525	11595	30052	10268	9530	25133	35064	24829
24.12.2015	2	109881	23904	11376	29935	9933	9220	25514	35064	24829
24.12.2015	3	110117	23569	11343	29941	9792	9035	26436	35064	24829
24.12.2015	4	111558	23549	11422	30644	9732	9001	27210	35064	24829
24.12.2015	5	114157	24009	11726	31721	9794	9116	27792	35064	24829
24.12.2015	6	118332	25171	12461	32929	10089	9581	28102	34424	24829
24.12.2015	7	123954	27472	13551	33932	10746	10378	27875	34424	24829
24.12.2015	8	128483	29858	14449	34105	11509	10983	27579	34273	24829
24.12.2015	9	131096	31181	14765	34045	12195	11585	27325	34284	24869
24.12.2015	10	131887	31897	14792	33766	12351	11782	27299	34263	24869
24.12.2015	11	131252	31841	14479	33390	12391	11702	27449	34263	24869
24.12.2015	12	130586	31280	14428	33399	12301	11561	27617	34263	24869
24.12.2015	13	131011	31141	14529	33360	12324	11424	28234	34263	24869
24.12.2015	14	131879	31266	14585	33630	12445	11386	28566	34263	24869
24.12.2015	15	132557	31500	14620	34086	12470	11380	28500	34263	24869
24.12.2015	16	133844	31932	14916	34595	12555	11593	28254	34270	24869
24.12.2015	17	135599	32983	15067	34424	12757	12403	27966	34270	24871
24.12.2015	18	135256	33077	14918	34071	12732	12797	27662	34385	24873
24.12.2015	19	133155	32741	14591	33794	12677	12731	26622	34424	24873
24.12.2015	20	130667	32157	14393	33204	12495	12529	25889	34424	24873
24.12.2015	21	127886	31498	14000	32467	12340	12263	25318	34424	24873
24.12.2015	22	123795	30150	13382	31516	12089	11780	24878	34424	24873
24.12.2015	23	118771	28288	12666	30512	11590	11015	24700	34424	24873
24.12.2015	24	114555	26588	12067	29917	11061	10232	24690	34424	24873