

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2015 по 15.12.2015, 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
13.12.2015	1	110430	25667	11333	29140	10331	9741	24218	34515	24544
13.12.2015	2	108587	24792	11049	29045	9987	9380	24334	34515	24448
13.12.2015	3	108046	24307	10998	29017	9858	9196	24669	34515	24330
13.12.2015	4	108326	24144	10976	29185	9758	9104	25159	34515	24220
13.12.2015	5	109546	24212	11117	29514	9705	9200	25798	34515	24100
13.12.2015	6	111414	24681	11341	29924	9793	9431	26245	34438	24100
13.12.2015	7	113930	25374	11638	30717	9950	9774	26478	34438	24100
13.12.2015	8	116371	26246	11981	31398	10206	10123	26417	34438	24100
13.12.2015	9	119296	27385	12443	31743	10683	10736	26306	34403	24140
13.12.2015	10	121591	28553	12754	31903	11074	11089	26218	34391	24140
13.12.2015	11	122843	29130	12842	31892	11450	11204	26325	34391	24138
13.12.2015	12	123248	29228	12849	31925	11560	11148	26539	34391	24138
13.12.2015	13	123876	29196	12807	31997	11669	11105	27103	34391	24135
13.12.2015	14	124947	29262	12877	32370	11714	11048	27675	34391	24135
13.12.2015	15	126512	29535	13185	33245	11814	11059	27674	34391	24135
13.12.2015	16	129006	30389	13914	33898	12035	11323	27447	34391	24135
13.12.2015	17	132098	32019	14259	33806	12436	12380	27198	34395	24135
13.12.2015	18	132259	32421	14196	33524	12558	12825	26736	34407	24135
13.12.2015	19	130561	32228	13996	33110	12529	12713	25983	34407	24135
13.12.2015	20	128114	31714	13752	32635	12346	12494	25173	34403	24135
13.12.2015	21	125710	31202	13463	31891	12263	12266	24624	34438	24138
13.12.2015	22	122108	30211	12936	31077	11934	11733	24218	34438	24138
13.12.2015	23	117679	28611	12201	30388	11474	10943	24062	34438	24138
13.12.2015	24	113844	27021	11762	29961	10967	10154	23978	34438	24138
14.12.2015	1	110374	25359	11418	29427	10232	9702	24236	34172	23918
14.12.2015	2	109063	24601	11233	29278	9897	9408	24645	34172	23918
14.12.2015	3	109265	24284	11148	29414	9780	9240	25400	34172	23920
14.12.2015	4	110425	24167	11228	29933	9706	9178	26213	34172	23891
14.12.2015	5	113183	24586	11660	31038	9737	9298	26864	34172	23891
14.12.2015	6	118072	26012	12521	32434	10145	9796	27164	34069	24020
14.12.2015	7	118072	26012	12521	32434	10145	9796	27164	34068	24120
14.12.2015	8	128978	30930	14393	33851	11678	11184	26943	34061	24120
14.12.2015	9	132330	32496	14920	33836	12364	11897	26816	34026	24260
14.12.2015	10	133606	33271	15061	33674	12523	12151	26925	34026	24310
14.12.2015	11	133370	33282	14879	33528	12671	12041	26969	34026	24358
14.12.2015	12	132739	32727	14747	33651	12611	11834	27169	34026	24458
14.12.2015	13	133191	32688	14853	33662	12630	11752	27605	34026	24475
14.12.2015	14	133991	32779	14868	33831	12706	11723	28084	33973	24475
14.12.2015	15	134613	32876	14933	34276	12742	11721	28065	33973	24475
14.12.2015	16	135677	33265	15158	34774	12861	11896	27723	33973	24475
14.12.2015	17	137550	34247	15276	34719	13156	12731	27422	33973	24475
14.12.2015	18	137408	34528	15028	34414	13204	13131	27103	34026	24475
14.12.2015	19	135411	34119	14814	34069	13131	13009	26269	34026	24475
14.12.2015	20	132749	33550	14565	33513	12884	12805	25432	34026	24475
14.12.2015	21	129330	32703	14081	32644	12618	12476	24808	34061	24478
14.12.2015	22	125193	31446	13474	31677	12246	11968	24381	34061	24478
14.12.2015	23	120066	29546	12661	30782	11672	11195	24210	34061	24478
14.12.2015	24	115857	27755	12146	30207	11163	10361	24225	34061	24478
15.12.2015	1	112228	26111	11797	29672	10532	9735	24381	33766	24362
15.12.2015	2	110875	25277	11557	29541	10246	9426	24828	33766	24302
15.12.2015	3	110905	24904	11468	29657	10011	9302	25563	33766	24334
15.12.2015	4	112068	24774	11529	30248	9981	9285	26252	33766	24084
15.12.2015	5	114748	25221	11906	31411	10029	9386	26794	33766	24084
15.12.2015	6	119282	26520	12742	32738	10358	9909	27015	33699	24084
15.12.2015	7	125572	29012	13826	33824	11070	10750	27090	33999	24084
15.12.2015	8	130498	31522	14655	34169	11948	11327	26877	33978	24134
15.12.2015	9	133592	33037	15113	34120	12611	11941	26771	33943	24224
15.12.2015	10	134759	33770	15225	33905	12761	12186	26913	33943	24274
15.12.2015	11	134413	33745	15051	33746	12730	12100	27041	33943	24272
15.12.2015	12	133679	33153	14910	33724	12616	11934	27342	33943	24322
15.12.2015	13	134125	33200	14937	33729	12598	11852	27808	33943	24369
15.12.2015	14	134834	33308	14902	33933	12691	11839	28162	33943	24369
15.12.2015	15	135470	33305	14963	34425	12776	11818	28182	33943	24369
15.12.2015	16	136740	33681	15236	35015	12963	12012	27833	33943	24369
15.12.2015	17	138635	34673	15431	34961	13140	12861	27570	33947	24419
15.12.2015	18	138325	34885	15246	34611	13120	13231	27233	33947	24419
15.12.2015	19	136112	34514	14981	34169	13036	13018	26394	33947	24419
15.12.2015	20	133425	33852	14670	33638	12833	12819	25613	33943	24419
15.12.2015	21	130309	33092	14226	32819	12705	12555	24913	33978	24772
15.12.2015	22	126183	31877	13558	31875	12334	12004	24534	33978	24772
15.12.2015	23	121042	29918	12801	30961	11788	11288	24286	33978	24772
15.12.2015	24	116691	28135	12223	30261	11290	10454	24328	33978	24772