

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2015 по 26.12.2015, 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
24.12.2015	1	112317	24512	11714	30615	10355	9713	25408	35078	24961
24.12.2015	2	110963	23724	11546	30536	10002	9374	25780	35078	24976
24.12.2015	3	111155	23251	11539	30654	9854	9234	26623	35078	24986
24.12.2015	4	112381	23270	11615	31069	9786	9159	27483	35078	24996
24.12.2015	5	114995	23640	11899	32165	9858	9310	28123	35078	25006
24.12.2015	6	119157	24744	12639	33375	10164	9758	28477	34396	25014
24.12.2015	7	125022	27155	13770	34217	10816	10803	28261	34396	25014
24.12.2015	8	129270	29472	14566	34423	11582	11302	27925	34282	25014
24.12.2015	9	131616	30784	14858	34249	12274	11838	27613	34293	25054
24.12.2015	10	132318	31310	14896	34041	12432	12073	27566	34272	25054
24.12.2015	11	132131	31337	14614	33819	12482	12072	27807	34272	25054
24.12.2015	12	131190	30706	14492	33756	12388	11833	28014	34272	25054
24.12.2015	13	131724	30562	14635	33719	12411	11733	28664	34272	25054
24.12.2015	14	132455	30717	14633	33882	12529	11757	28938	34272	25054
24.12.2015	15	132983	30825	14774	34245	12547	11726	28866	34272	25054
24.12.2015	16	134349	31310	15083	34691	12626	11989	28651	34284	25054
24.12.2015	17	135731	32223	15094	34594	12796	12651	28373	34284	25054
24.12.2015	18	135322	32347	14886	34294	12764	12952	28079	34399	25054
24.12.2015	19	133147	32096	14608	33827	12704	12838	27074	34438	25054
24.12.2015	20	130793	31432	14437	33393	12525	12671	26336	34438	25054
24.12.2015	21	127949	30762	14003	32747	12366	12339	25731	34438	25054
24.12.2015	22	124087	29662	13396	31798	12113	11850	25268	34438	25054
24.12.2015	23	119333	27908	12652	31029	11607	11067	25071	34438	25054
24.12.2015	24	114923	26182	11998	30460	11074	10172	25037	34438	25054
25.12.2015	1	111912	24677	11655	30413	10322	9661	25185	35014	24911
25.12.2015	2	110658	23820	11509	30344	10022	9345	25619	35014	24911
25.12.2015	3	110987	23462	11481	30499	9831	9212	26503	35014	24911
25.12.2015	4	112261	23416	11580	30965	9776	9139	27384	35014	24911
25.12.2015	5	114735	23773	11864	32070	9828	9289	27912	35014	24911
25.12.2015	6	118968	24921	12579	33414	10127	9743	28184	34249	24911
25.12.2015	7	118968	24921	12579	33414	10127	9743	28184	34489	24911
25.12.2015	8	129189	29533	14518	34507	11566	11310	27756	34489	24911
25.12.2015	9	131785	30917	14855	34456	12240	11818	27498	34502	24951
25.12.2015	10	132470	31365	14893	34073	12457	12061	27621	34478	24951
25.12.2015	11	132044	31421	14632	33818	12468	12013	27692	34478	24951
25.12.2015	12	131095	30836	14495	33726	12373	11824	27841	34478	24951
25.12.2015	13	131772	30855	14617	33832	12409	11727	28334	34478	24951
25.12.2015	14	132509	30926	14624	33978	12548	11692	28741	33878	24951
25.12.2015	15	132962	31063	14710	34409	12520	11717	28543	34478	24951
25.12.2015	16	134073	31380	15056	34825	12598	11906	28309	34530	24951
25.12.2015	17	135626	32386	15069	34801	12746	12690	27934	34530	24951
25.12.2015	18	135176	32563	14903	34452	12712	12963	27583	34530	24951
25.12.2015	19	133145	32259	14625	33951	12620	12855	26835	34530	24951
25.12.2015	20	130764	31719	14444	33493	12440	12629	26039	34530	24951
25.12.2015	21	127756	30874	13989	32846	12259	12321	25468	34533	24951
25.12.2015	22	124104	29800	13354	31955	12015	11869	25111	34730	24951
25.12.2015	23	119595	28146	12662	31291	11599	11129	24769	34730	24951
25.12.2015	24	115282	26501	12037	30671	11092	10327	24655	34730	24951
26.12.2015	1	111913	25012	11633	30235	10450	9704	24880	34945	24909
26.12.2015	2	109948	24004	11480	30041	10085	9350	24988	34945	24909
26.12.2015	3	109418	23512	11312	30071	9880	9202	25441	34945	24909
26.12.2015	4	109813	23292	11314	30331	9772	9096	26007	35060	24909
26.12.2015	5	111671	23529	11529	30853	9809	9172	26779	34700	24909
26.12.2015	6	114204	23987	11943	31562	9939	9491	27282	34658	24909
26.12.2015	7	117883	25059	12636	32472	10205	9998	27513	34658	24724
26.12.2015	8	121102	26458	13111	32983	10642	10592	27316	34528	24559
26.12.2015	9	124306	27855	13567	33253	11263	11169	27199	34534	24599
26.12.2015	10	125807	28816	13807	33038	11600	11456	27090	34927	24599
26.12.2015	11	126200	29235	13718	32874	11807	11540	27025	34927	24599
26.12.2015	12	126299	29284	13660	32739	11854	11440	27321	34927	24599
26.12.2015	13	126563	29205	13538	32729	11875	11373	27843	35348	24599
26.12.2015	14	127075	29138	13559	32900	11889	11338	28250	35348	24599
26.12.2015	15	127947	29224	13709	33535	11959	11306	28214	35348	24599
26.12.2015	16	129633	29778	14155	34124	12160	11536	27881	35348	24599
26.12.2015	17	131959	31094	14358	34045	12471	12402	27589	35348	24599
26.12.2015	18	131827	31274	14157	33795	12544	12743	27315	35348	24599
26.12.2015	19	130132	31010	13911	33470	12460	12648	26633	35348	24764
26.12.2015	20	127827	30530	13678	32986	12278	12386	25969	35348	24949
26.12.2015	21	125255	29934	13330	32445	12152	12120	25274	35348	24949
26.12.2015	22	121853	28984	12899	31556	11929	11665	24820	35348	24949
26.12.2015	23	117732	27526	12344	30863	11550	11019	24431	35348	24949
26.12.2015	24	113868	26107	11738	30308	11098	10221	24396	35348	24949