

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2015 по 23.12.2015, 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
21.12.2015	1	112371	25043	11630	30681	10419	9759	24839	34734	24924
21.12.2015	2	111131	24315	11440	30601	10077	9382	25316	34734	24924
21.12.2015	3	111390	23934	11408	30653	9934	9270	26191	34734	24924
21.12.2015	4	112786	23938	11499	31205	9842	9154	27148	34734	24924
21.12.2015	5	115347	24228	11788	32371	9834	9296	27831	34734	24924
21.12.2015	6	119895	25351	12558	33793	10120	9814	28259	33709	24924
21.12.2015	7	126075	27827	13695	34662	10829	10833	28229	33509	24924
21.12.2015	8	130740	30194	14577	34974	11657	11341	27998	33336	24924
21.12.2015	9	133631	31601	15073	34881	12327	11978	27771	33330	24964
21.12.2015	10	134239	32179	15072	34464	12483	12270	27771	33630	24964
21.12.2015	11	133807	32078	14833	34332	12572	12213	27779	33630	24964
21.12.2015	12	133010	31619	14698	34248	12462	12033	27950	33630	24964
21.12.2015	13	133523	31552	14784	34260	12505	11969	28454	33630	24964
21.12.2015	14	134372	31643	14783	34419	12615	11897	29015	33030	24964
21.12.2015	15	134856	31612	14803	34773	12662	12019	28987	33630	24964
21.12.2015	16	136164	32134	15133	35285	12778	12289	28546	33630	24964
21.12.2015	17	137707	33060	15150	35230	12951	13009	28308	33963	24964
21.12.2015	18	137260	33161	15001	34956	12977	13300	27865	34088	24964
21.12.2015	19	135148	32714	14739	34538	12917	13147	27093	34088	24964
21.12.2015	20	132603	32202	14538	33973	12691	12955	26243	34088	24964
21.12.2015	21	129451	31477	14115	33083	12493	12626	25658	34427	24964
21.12.2015	22	125220	30119	13461	32158	12141	12195	25147	34427	24964
21.12.2015	23	120288	28405	12679	31263	11653	11359	24929	34427	24964
21.12.2015	24	115928	26565	12130	30755	11125	10516	24837	34427	24964
22.12.2015	1	112024	24882	11709	30313	10504	9677	24940	34878	24826
22.12.2015	2	111054	24150	11548	30273	10237	9346	25499	34878	24826
22.12.2015	3	111197	23809	11478	30359	10042	9182	26327	34878	24826
22.12.2015	4	112582	23793	11534	30945	9969	9195	27146	34878	24826
22.12.2015	5	115042	24222	11762	31982	10008	9220	27847	34878	24826
22.12.2015	6	119505	25375	12554	33327	10325	9762	28161	34878	24826
22.12.2015	7	119505	25375	12554	33327	10325	9762	28161	35124	24826
22.12.2015	8	129984	30158	14544	34404	11727	11192	27958	35053	24826
22.12.2015	9	132670	31439	14898	34385	12385	11735	27827	35010	24866
22.12.2015	10	133273	32107	14928	33981	12505	11997	27755	35010	24866
22.12.2015	11	132820	32037	14670	33788	12512	11957	27856	35010	24866
22.12.2015	12	131957	31407	14536	33740	12397	11669	28208	35010	24866
22.12.2015	13	132498	31422	14617	33724	12388	11624	28723	35010	24866
22.12.2015	14	133154	31471	14605	33940	12496	11601	29040	35010	24866
22.12.2015	15	134165	31695	14706	34416	12543	11676	29129	35010	24866
22.12.2015	16	135435	32155	15040	34940	12659	11919	28722	35010	24866
22.12.2015	17	137202	33101	15159	34867	12836	12750	28490	35010	24866
22.12.2015	18	136825	33183	14969	34553	12882	13060	28177	35053	24866
22.12.2015	19	134572	32847	14703	34125	12816	12933	27148	35053	24866
22.12.2015	20	132184	32238	14484	33635	12586	12739	26501	35053	24866
22.12.2015	21	128969	31569	13993	32841	12458	12386	25722	35053	24866
22.12.2015	22	124787	30244	13379	31860	12134	11854	25315	35053	24866
22.12.2015	23	119705	28368	12637	30932	11611	11130	25026	35053	24866
22.12.2015	24	115571	26598	12102	30466	11128	10240	25036	35053	24866
23.12.2015	1	112068	24877	11695	30228	10547	9632	25089	35127	24827
23.12.2015	2	110919	24247	11476	30068	10245	9316	25568	35127	24827
23.12.2015	3	110952	23922	11462	30065	10038	9140	26324	35127	24827
23.12.2015	4	112444	23879	11572	30674	9946	9131	27241	35127	24827
23.12.2015	5	114858	24308	11837	31667	10032	9170	27843	35127	24827
23.12.2015	6	118883	25407	12612	32712	10343	9665	28143	35127	24827
23.12.2015	7	125113	27864	13747	33785	11011	10577	28129	35169	24827
23.12.2015	8	129413	30055	14553	34029	11785	11109	27881	35129	24827
23.12.2015	9	132221	31398	14932	34043	12444	11707	27698	35179	24867
23.12.2015	10	133099	32189	14959	33755	12604	11942	27650	35140	24867
23.12.2015	11	132535	32114	14710	33592	12607	11890	27622	35140	24867
23.12.2015	12	131643	31458	14562	33556	12503	11696	27869	35140	24867
23.12.2015	13	132105	31334	14683	33515	12502	11612	28459	35179	24867
23.12.2015	14	132833	31461	14726	33523	12603	11595	28925	35179	24867
23.12.2015	15	133830	31631	14749	34109	12668	11718	28956	35179	24867
23.12.2015	16	135103	32083	15107	34624	12775	11977	28536	35169	24867
23.12.2015	17	137083	33129	15188	34695	12961	12794	28316	35239	24867
23.12.2015	18	136763	33224	15039	34517	12999	13065	27920	35279	24869
23.12.2015	19	134667	32848	14772	34103	12954	12947	27043	35279	24869
23.12.2015	20	132098	32232	14586	33544	12762	12708	26266	35279	24869
23.12.2015	21	129083	31570	14116	32766	12617	12405	25610	35279	24869
23.12.2015	22	124874	30362	13422	31802	12291	11914	25082	35279	24869
23.12.2015	23	119736	28428	12694	30868	11795	11114	24837	35279	24869
23.12.2015	24	115545	26740	12157	30281	11317	10258	24791	35279	24869