

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2015 по 06.01.2015, 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
04.01.2015	1	111505	25528	11577	29842	10690	9706	24162	37904	23614
04.01.2015	2	109496	24619	11305	29643	10375	9342	24211	37904	23614
04.01.2015	3	108582	23983	11140	29638	10121	9181	24518	37904	23614
04.01.2015	4	108317	23597	11129	29726	10000	9059	24807	37904	23614
04.01.2015	5	109122	23690	11258	29837	10003	9075	25258	37904	23614
04.01.2015	6	111110	24245	11488	30240	10102	9213	25823	37904	23614
04.01.2015	7	113195	24812	11902	30632	10237	9460	26153	37837	23614
04.01.2015	8	115722	25635	12303	31250	10407	9842	26284	37821	23614
04.01.2015	9	118144	26448	12707	31903	10665	10189	26232	37821	23614
04.01.2015	10	120202	27299	12911	32187	11013	10648	26144	37821	23614
04.01.2015	11	121301	27926	13035	32216	11273	10915	25936	37821	23614
04.01.2015	12	121683	28178	12999	32283	11412	10916	25895	37821	23614
04.01.2015	13	121982	28161	13015	32216	11552	10771	26266	37821	23614
04.01.2015	14	122312	28089	12965	32220	11573	10704	26761	37821	23614
04.01.2015	15	122960	27998	13009	32324	11614	10642	27374	37821	23614
04.01.2015	16	124587	28538	13390	32835	11769	10687	27368	37821	23614
04.01.2015	17	127241	29810	13795	33287	11961	11307	27082	37821	23614
04.01.2015	18	128902	30551	13907	33387	12214	11963	26881	37821	23614
04.01.2015	19	128517	30774	13833	33267	12172	11975	26497	37821	23614
04.01.2015	20	127087	30495	13736	32887	12085	11873	26011	37821	23614
04.01.2015	21	125095	30147	13461	32304	12048	11714	25420	37821	23614
04.01.2015	22	122414	29388	13096	31761	11835	11458	24876	37821	23614
04.01.2015	23	118597	28276	12409	31054	11502	10917	24438	37821	23614
04.01.2015	24	114691	26713	11932	30425	11186	10225	24209	37821	23614
05.01.2015	1	111658	25454	11564	29849	10949	9710	24133	37894	23862
05.01.2015	2	109654	24574	11295	29604	10634	9367	24180	37894	23862
05.01.2015	3	108757	23976	11163	29572	10382	9197	24467	37894	23862
05.01.2015	4	108540	23731	11151	29604	10278	9034	24742	37894	23862
05.01.2015	5	109289	23796	11229	29718	10281	9102	25162	37894	23862
05.01.2015	6	111168	24173	11504	30109	10386	9271	25724	37894	23862
05.01.2015	7	111168	24173	11504	30109	10386	9271	25724	37827	23862
05.01.2015	8	115957	25605	12483	31103	10774	9801	26191	37811	23862
05.01.2015	9	118814	26607	12887	31820	11112	10231	26157	37811	23962
05.01.2015	10	120949	27590	13096	32158	11443	10597	26065	37811	23962
05.01.2015	11	121888	28057	13208	32277	11670	10822	25854	37811	23962
05.01.2015	12	122179	28313	13197	32245	11797	10820	25808	37811	23962
05.01.2015	13	122381	28354	13146	32081	11917	10730	26153	37811	23962
05.01.2015	14	122648	28319	13129	32087	11930	10639	26544	37811	23962
05.01.2015	15	123275	28256	13101	32330	11943	10569	27075	37811	23962
05.01.2015	16	124762	28756	13418	32809	12051	10655	27072	37811	23962
05.01.2015	17	127710	30015	13891	33334	12237	11269	26964	37811	23962
05.01.2015	18	129090	30630	13983	33373	12456	11910	26739	37811	23962
05.01.2015	19	128825	30865	13890	33289	12427	11980	26375	37811	23962
05.01.2015	20	127249	30612	13751	32853	12340	11802	25892	37811	23962
05.01.2015	21	125501	30261	13559	32305	12303	11747	25327	37811	23962
05.01.2015	22	122496	29509	13148	31667	12082	11341	24749	37811	23962
05.01.2015	23	118825	28363	12550	30960	11764	10888	24300	37811	23962
05.01.2015	24	114931	26868	12063	30393	11433	10199	23975	37811	23962
06.01.2015	1	111739	25552	11591	29762	11086	9717	24030	37893	23965
06.01.2015	2	109687	24707	11297	29531	10770	9328	24053	37893	23965
06.01.2015	3	108848	24049	11195	29565	10516	9191	24332	37893	23965
06.01.2015	4	108745	23816	11171	29659	10412	9087	24600	37893	23965
06.01.2015	5	109410	23863	11272	29728	10424	9088	25035	37893	23965
06.01.2015	6	111328	24241	11552	30200	10516	9206	25613	37893	23965
06.01.2015	7	113768	24959	12074	30577	10689	9526	25944	37826	23965
06.01.2015	8	116337	25736	12533	31164	10914	9909	26082	37826	23965
06.01.2015	9	118988	26670	12947	31866	11222	10244	26039	37826	23965
06.01.2015	10	121005	27560	13187	32118	11543	10634	25962	37826	23965
06.01.2015	11	122059	28157	13292	32236	11771	10848	25756	37826	23965
06.01.2015	12	122319	28372	13257	32233	11883	10864	25710	37826	23965
06.01.2015	13	122519	28356	13207	32105	12003	10795	26054	37826	23965
06.01.2015	14	122619	28193	13167	32103	12009	10692	26455	37826	23965
06.01.2015	15	123165	28190	13120	32205	12018	10659	26974	37826	23965
06.01.2015	16	124690	28673	13428	32810	12129	10675	26976	37826	23965
06.01.2015	17	127646	30003	13844	33344	12317	11282	26855	37826	23965
06.01.2015	18	129299	30779	14012	33375	12536	11954	26643	37826	23965
06.01.2015	19	128823	30968	13895	33226	12493	11965	26275	37826	23965
06.01.2015	20	127267	30649	13749	32843	12405	11840	25782	37826	23965
06.01.2015	21	125302	30238	13568	32223	12367	11701	25205	37826	23965
06.01.2015	22	122680	29595	13155	31683	12157	11436	24654	37826	23965
06.01.2015	23	118884	28430	12543	30973	11836	10903	24198	37826	23965
06.01.2015	24	115156	26943	12030	30490	11504	10304	23886	37826	23965