

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2015 по 28.11.2015, 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
26.11.2015	1	112393	25847	11427	30175	10579	9100	25265	33396	24244
26.11.2015	2	111227	25037	11256	30060	10322	8810	25741	33396	24244
26.11.2015	3	111368	24634	11216	30236	10140	8644	26499	33396	24244
26.11.2015	4	112898	24546	11318	30850	10096	8639	27449	32756	24244
26.11.2015	5	115527	24986	11666	31966	10128	8808	27975	32756	24244
26.11.2015	6	120014	26176	12513	33190	10455	9256	28425	32600	24244
26.11.2015	7	125870	28678	13541	34097	11167	9974	28414	32758	24244
26.11.2015	8	130045	30583	14380	34567	11979	10408	28129	32624	24244
26.11.2015	9	133040	32301	14768	34534	12563	10908	27967	32609	24284
26.11.2015	10	134240	33316	14904	34319	12757	11085	27860	32604	24284
26.11.2015	11	133923	33408	14727	34107	12836	10996	27850	32604	24284
26.11.2015	12	132853	32937	14483	34013	12696	10782	27943	32578	24284
26.11.2015	13	133270	32897	14596	34058	12709	10716	28294	32578	24284
26.11.2015	14	134107	33099	14625	34146	12724	10750	28763	32578	24284
26.11.2015	15	134405	33135	14600	34449	12753	10704	28765	32578	24284
26.11.2015	16	135550	33350	14872	35002	12905	10845	28576	32578	24284
26.11.2015	17	137323	34343	14997	35016	13111	11595	28261	32661	24284
26.11.2015	18	137784	34751	14873	34746	13215	12312	27887	32740	24284
26.11.2015	19	135699	34290	14612	34278	13170	12157	27191	32857	24284
26.11.2015	20	133082	33677	14373	33682	12923	12000	26427	33317	24284
26.11.2015	21	129979	32900	14035	32792	12711	11733	25808	33317	24346
26.11.2015	22	125888	31574	13401	31903	12426	11237	25347	33317	24346
26.11.2015	23	120953	29743	12649	31103	11784	10484	25190	33317	24346
26.11.2015	24	116529	27820	12080	30643	11254	9702	25029	33347	24346
27.11.2015	1	112748	26112	11506	30079	10710	9105	25235	33841	24186
27.11.2015	2	111660	25317	11319	30136	10361	8860	25667	33841	24186
27.11.2015	3	111885	24978	11245	30316	10190	8695	26463	33841	24189
27.11.2015	4	113335	24886	11375	30872	10092	8671	27439	33841	24189
27.11.2015	5	116068	25284	11707	32041	10140	8897	27999	33841	24189
27.11.2015	6	120652	26670	12596	33312	10353	9354	28366	33124	24189
27.11.2015	7	120652	26670	12596	33312	10353	9354	28366	33284	24189
27.11.2015	8	130752	31220	14421	34626	11835	10542	28108	33232	24189
27.11.2015	9	134016	32860	14878	34687	12549	11132	27909	33232	24229
27.11.2015	10	135178	33792	14982	34475	12862	11283	27784	33232	24229
27.11.2015	11	134856	33754	14822	34344	12908	11202	27827	33232	24229
27.11.2015	12	133823	33278	14687	34163	12776	11001	27918	33232	24226
27.11.2015	13	134143	33265	14773	34097	12817	10926	28265	33232	24226
27.11.2015	14	134894	33286	14788	34248	12901	10936	28736	33186	24226
27.11.2015	15	135054	33289	14709	34571	12925	10866	28695	33216	24226
27.11.2015	16	136056	33477	15015	35079	12994	11020	28470	33216	24226
27.11.2015	17	137919	34550	15175	35079	13172	11736	28207	33216	24226
27.11.2015	18	138190	34967	14993	34786	13213	12381	27849	33338	24226
27.11.2015	19	136167	34645	14713	34241	13090	12264	27215	33393	24226
27.11.2015	20	133629	33986	14452	33699	12850	12057	26585	33393	24226
27.11.2015	21	130651	33324	14105	32925	12649	11794	25854	33393	24226
27.11.2015	22	126842	32063	13476	32179	12347	11375	25401	33393	24226
27.11.2015	23	121951	30194	12828	31284	11849	10617	25179	33393	24226
27.11.2015	24	117798	28376	12267	30827	11364	9863	25101	33393	24226
28.11.2015	1	113228	26404	11550	30305	10745	9116	25108	34176	24189
28.11.2015	2	111809	25623	11409	30159	10416	8842	25360	34176	24189
28.11.2015	3	111365	25119	11320	30090	10274	8730	25832	34176	24192
28.11.2015	4	111985	24940	11363	30421	10131	8724	26407	34176	24192
28.11.2015	5	113835	25168	11575	30971	10111	8875	27134	34176	24192
28.11.2015	6	116508	25812	11967	31766	10162	9108	27693	33273	24192
28.11.2015	7	119903	26933	12601	32492	10413	9581	27883	33507	24192
28.11.2015	8	122887	28074	13194	33181	10744	9968	27727	33507	24192
28.11.2015	9	126170	29628	13629	33564	11240	10527	27581	33472	24232
28.11.2015	10	128038	30800	13827	33539	11600	10810	27463	33472	24232
28.11.2015	11	128480	31191	13810	33360	11865	10818	27435	33472	24232
28.11.2015	12	128296	31220	13726	33197	11920	10716	27517	33472	24229
28.11.2015	13	128380	31127	13632	33184	11926	10619	27892	33472	24229
28.11.2015	14	128820	31082	13524	33298	11963	10543	28410	33472	24229
28.11.2015	15	129675	31203	13584	33820	12087	10563	28418	33472	24229
28.11.2015	16	131476	31814	14063	34469	12226	10753	28150	33472	24229
28.11.2015	17	134473	33441	14379	34498	12622	11629	27904	33112	24229
28.11.2015	18	134620	33725	14202	34201	12735	12168	27590	33909	24229
28.11.2015	19	132918	33379	14012	33801	12639	12068	27018	33909	24229
28.11.2015	20	130459	32765	13748	33323	12477	11818	26329	33944	24229
28.11.2015	21	127926	32154	13462	32652	12344	11596	25718	33944	24229
28.11.2015	22	124371	31228	12933	31787	12047	11053	25324	33944	24229
28.11.2015	23	120430	29689	12461	31011	11686	10477	25106	33944	24229
28.11.2015	24	116591	28153	11981	30512	11279	9729	24938	33944	24229