

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.03.2015 по 12.03.2015, 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
10.03.2015	1	109272	24593	11465	29286	10229	9580	24119	31348	24229
10.03.2015	2	108312	23807	11272	29198	9927	9344	24762	31348	24229
10.03.2015	3	108405	23439	11181	29214	9805	9215	25551	31487	24229
10.03.2015	4	109692	23416	11299	29792	9672	9218	26295	31487	24229
10.03.2015	5	112015	23819	11538	30829	9786	9328	26715	31487	24229
10.03.2015	6	115669	24906	12275	31839	10126	9693	26831	31385	24229
10.03.2015	7	120578	27061	13172	32573	10667	10313	26792	31343	24229
10.03.2015	8	124516	28862	13967	32874	11257	10940	26615	31333	24229
10.03.2015	9	127454	30442	14587	32805	11822	11526	26272	31278	24229
10.03.2015	10	128407	31258	14554	32564	12155	11748	26129	31278	24284
10.03.2015	11	127706	31170	14351	32357	12194	11619	26015	31278	24284
10.03.2015	12	126601	30696	14136	32188	12166	11409	26006	31278	24284
10.03.2015	13	126233	30549	14145	32051	12100	11231	26156	31278	24284
10.03.2015	14	126494	30585	14104	32052	12109	11125	26518	31278	24284
10.03.2015	15	126496	30399	13958	32113	12074	11032	26920	31278	24284
10.03.2015	16	126460	30219	13766	32429	12025	10958	27063	31278	24284
10.03.2015	17	126797	30140	13829	32898	12018	11044	26868	31278	24284
10.03.2015	18	128610	30800	14418	33110	12068	11719	26495	31307	24284
10.03.2015	19	130082	32006	14450	32969	12413	12565	25680	31307	24284
10.03.2015	20	128194	31774	14320	32403	12427	12475	24796	30827	24284
10.03.2015	21	125263	31148	13990	31453	12234	12246	24191	30827	24284
10.03.2015	22	121714	29943	13415	30587	12015	11847	23907	31027	24284
10.03.2015	23	116653	27901	12471	30014	11470	11089	23707	31085	24284
10.03.2015	24	112418	25946	11925	29462	10977	10315	23792	31085	24284
11.03.2015	1	109568	24798	11599	29264	10235	9609	24062	30997	24287
11.03.2015	2	108541	24077	11428	29180	9966	9319	24571	30997	24287
11.03.2015	3	108774	23796	11326	29373	9842	9143	25294	30997	24287
11.03.2015	4	109999	23726	11409	29924	9760	9137	26043	31537	24287
11.03.2015	5	112238	24078	11610	30916	9854	9307	26473	31537	24287
11.03.2015	6	115656	25027	12282	31811	10084	9709	26743	31356	24287
11.03.2015	7	115656	25027	12282	31811	10084	9709	26743	31314	24287
11.03.2015	8	124322	28860	14082	32810	11319	10886	26365	31297	24287
11.03.2015	9	127287	30505	14531	32743	11859	11479	26170	31257	24287
11.03.2015	10	127930	31196	14530	32351	12186	11618	26049	31257	24287
11.03.2015	11	127142	31059	14196	32087	12223	11562	26015	31257	24287
11.03.2015	12	125969	30480	14003	31989	12162	11355	25980	31257	24287
11.03.2015	13	125551	30268	13987	31905	12125	11167	26099	31257	24287
11.03.2015	14	125543	30283	13930	31748	12107	11027	26448	31274	24287
11.03.2015	15	125583	30121	13815	31781	12069	10949	26848	31274	24287
11.03.2015	16	125703	29930	13659	32198	12053	10880	26983	31274	24287
11.03.2015	17	126143	29942	13650	32710	12029	11001	26810	31274	24287
11.03.2015	18	128149	30752	14269	33015	12156	11574	26384	31274	24287
11.03.2015	19	129993	31997	14451	32855	12473	12554	25663	31274	24487
11.03.2015	20	128184	31846	14307	32323	12449	12468	24791	31291	24487
11.03.2015	21	125158	31117	13899	31467	12289	12244	24141	31291	24487
11.03.2015	22	121346	29820	13285	30656	12044	11762	23779	31291	24487
11.03.2015	23	116168	27776	12495	29772	11462	10958	23705	31149	24487
11.03.2015	24	111974	25868	11959	29401	10970	10170	23605	31149	24487
12.03.2015	1	109170	24756	11503	29132	10318	9553	23908	30764	24486
12.03.2015	2	108039	24063	11303	29018	10032	9268	24354	30764	24546
12.03.2015	3	108367	23838	11225	29204	9889	9135	25076	30764	24666
12.03.2015	4	109559	23706	11303	29849	9784	9125	25791	30764	24666
12.03.2015	5	111965	24101	11639	30845	9887	9274	26219	30764	24666
12.03.2015	6	115743	25200	12405	31805	10118	9717	26498	30679	24666
12.03.2015	7	120421	27184	13259	32545	10723	10283	26428	30636	24666
12.03.2015	8	123934	28778	14013	32735	11361	10807	26238	30619	24666
12.03.2015	9	126825	30442	14458	32582	11846	11464	26034	30596	24736
12.03.2015	10	127588	31164	14446	32204	12145	11673	25955	30596	24986
12.03.2015	11	126536	30984	14092	31921	12129	11598	25812	30596	24986
12.03.2015	12	125404	30506	13932	31743	12082	11320	25821	30596	24986
12.03.2015	13	125148	30364	13877	31659	12063	11180	26006	30596	25036
12.03.2015	14	125339	30386	13802	31675	12077	11050	26349	30596	25101
12.03.2015	15	125310	30217	13674	31711	12024	10954	26731	30596	25186
12.03.2015	16	125466	30090	13553	32104	11991	10885	26843	30596	25186
12.03.2015	17	126092	30108	13589	32699	11991	11021	26684	30596	25186
12.03.2015	18	128226	30843	14232	32943	12181	11628	26399	30597	25186
12.03.2015	19	129652	31979	14343	32754	12434	12547	25594	30597	25186
12.03.2015	20	127909	31861	14239	32211	12403	12443	24753	30627	25186
12.03.2015	21	124971	31201	13753	31308	12277	12237	24194	30627	25186
12.03.2015	22	121160	29901	13152	30457	12054	11727	23868	30827	25186
12.03.2015	23	116135	27904	12334	29691	11551	10946	23707	30747	25186
12.03.2015	24	111965	26004	11800	29220	11036	10167	23738	30747	25186