

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2015 по 12.04.2015, 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
10.04.2015	1	102985	24085	10793	27613	9827	8903	21764	30879	23270
10.04.2015	2	101869	23378	10632	27572	9489	8627	22170	30879	23260
10.04.2015	3	102018	23008	10601	27642	9370	8524	22873	30879	23250
10.04.2015	4	102901	22987	10682	28089	9257	8494	23392	30879	23239
10.04.2015	5	104681	23257	10802	28911	9268	8619	23824	30879	23239
10.04.2015	6	107569	23949	11345	29662	9618	8786	24209	30853	23239
10.04.2015	7	111805	25672	12219	30497	10019	9303	24095	31096	23239
10.04.2015	8	115689	27371	13095	30893	10562	9884	23884	30959	23239
10.04.2015	9	118910	29205	13453	30915	11019	10448	23869	30929	23279
10.04.2015	10	119366	29681	13464	30607	11376	10572	23666	30929	23279
10.04.2015	11	118734	29549	13258	30498	11407	10387	23635	30929	23278
10.04.2015	12	117783	29000	13183	30422	11215	10207	23757	30929	23277
10.04.2015	13	117689	28916	13115	30416	11204	10140	23899	30929	23276
10.04.2015	14	117602	28913	13123	30317	11229	10093	23927	30929	23275
10.04.2015	15	117156	28758	12942	30217	11131	9978	24129	30929	23275
10.04.2015	16	117021	28428	12811	30321	11137	9924	24401	30929	23275
10.04.2015	17	116758	28237	12652	30427	11025	9873	24544	30930	23275
10.04.2015	18	117404	28519	12734	30907	10979	10096	24170	31045	23275
10.04.2015	19	119713	29373	13315	31394	11122	11035	23474	31030	23275
10.04.2015	20	120458	30378	13374	30932	11495	11532	22747	31030	23275
10.04.2015	21	118219	29976	13013	30160	11480	11341	22249	31060	23275
10.04.2015	22	114364	28828	12380	29214	11283	10845	21813	31155	23277
10.04.2015	23	109643	27032	11604	28565	10800	10088	21555	31245	23279
10.04.2015	24	105807	25373	11117	28115	10273	9353	21577	31245	23279
11.04.2015	1	102800	24104	10673	27653	9883	8780	21708	31036	22994
11.04.2015	2	101157	23354	10521	27533	9582	8453	21714	31036	22794
11.04.2015	3	100576	22905	10403	27550	9370	8338	22011	31036	22594
11.04.2015	4	100881	22766	10392	27638	9337	8284	22464	31036	22344
11.04.2015	5	101868	22924	10512	27780	9225	8352	23075	31036	22194
11.04.2015	6	103346	23133	10658	28291	9307	8426	23531	30002	22194
11.04.2015	7	103346	23133	10658	28291	9307	8426	23531	30012	22194
11.04.2015	8	108146	24632	11653	29563	9643	9172	23482	29972	22194
11.04.2015	9	111366	26152	12163	29878	10138	9730	23304	29943	22234
11.04.2015	10	112987	27196	12253	29662	10570	10069	23237	29963	22234
11.04.2015	11	113225	27533	12233	29508	10722	10068	23161	30303	22233
11.04.2015	12	112725	27405	12107	29391	10730	9966	23127	30303	22227
11.04.2015	13	112346	27208	11988	29345	10700	9855	23250	30303	22216
11.04.2015	14	111889	27079	11814	29192	10694	9752	23359	30429	22205
11.04.2015	15	111826	26886	11704	29228	10689	9641	23678	30529	22130
11.04.2015	16	112412	26803	11768	29451	10696	9688	24006	30529	22080
11.04.2015	17	113251	26895	11904	29701	10697	9846	24208	30363	22080
11.04.2015	18	114279	27050	12144	30224	10805	10032	24025	30363	22080
11.04.2015	19	116363	27818	12733	30722	10958	10832	23299	30753	22080
11.04.2015	20	117015	28980	12775	30196	11237	11291	22536	30753	21980
11.04.2015	21	114872	28701	12537	29235	11275	11094	22030	30782	21680
11.04.2015	22	111351	27801	11838	28386	11034	10612	21680	30782	21682
11.04.2015	23	107280	26264	11153	27806	10565	10036	21457	30782	21684
11.04.2015	24	103724	24829	10723	27386	10111	9312	21363	30856	21684
12.04.2015	1	101174	23550	10427	27180	9733	8792	21492	31034	21144
12.04.2015	2	99399	22690	10276	27034	9326	8524	21548	31034	21144
12.04.2015	3	98819	22359	10167	27040	9229	8393	21630	31034	21144
12.04.2015	4	98645	22124	10038	27049	9068	8333	22032	31034	21144
12.04.2015	5	99607	22209	10128	27220	9039	8393	22620	31034	21144
12.04.2015	6	100843	22333	10229	27675	9098	8415	23095	30840	21144
12.04.2015	7	102191	22425	10525	28358	9027	8591	23265	30849	21144
12.04.2015	8	104451	23089	11024	28981	9309	9012	23037	30869	21144
12.04.2015	9	107480	24522	11409	29224	9824	9491	23009	30840	21184
12.04.2015	10	109020	25283	11631	29159	10170	9814	22962	30820	21184
12.04.2015	11	109628	25698	11760	29089	10431	9848	22802	30820	21183
12.04.2015	12	109480	25717	11683	29044	10472	9761	22802	30860	21182
12.04.2015	13	109102	25489	11640	28899	10472	9659	22943	30860	21181
12.04.2015	14	109016	25613	11523	28754	10411	9582	23133	30860	21180
12.04.2015	15	109200	25515	11496	28895	10354	9463	23477	30940	21180
12.04.2015	16	110095	25518	11591	29200	10353	9492	23941	30940	21180
12.04.2015	17	111201	25795	11762	29539	10391	9622	24092	30940	21180
12.04.2015	18	112997	26512	12057	30212	10496	9897	23823	30940	21180
12.04.2015	19	115338	27505	12729	30599	10732	10785	22987	30925	21180
12.04.2015	20	115635	28143	12757	30122	11080	11341	22192	30925	21180
12.04.2015	21	113779	28056	12409	29239	11213	11195	21668	31189	21180
12.04.2015	22	110124	26818	11774	28428	10965	10733	21407	31189	21182
12.04.2015	23	105658	25130	11092	27747	10456	10021	21212	30904	21184
12.04.2015	24	102050	23686	10612	27354	9915	9300	21183	30978	21184