

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2015 по 08.10.2015, 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
06.10.2015	1	95923	21846	9493	26670	9259	7251	21404	32154	20139
06.10.2015	2	94878	21163	9391	26473	9004	7049	21798	32154	20139
06.10.2015	3	94891	20779	9286	26627	8835	6942	22422	32154	20259
06.10.2015	4	96066	20692	9417	27320	8704	6867	23065	32154	20319
06.10.2015	5	98447	21129	9700	28226	8766	6979	23647	32154	20319
06.10.2015	6	101878	22181	10239	29076	9021	7217	24143	31946	20369
06.10.2015	7	106856	24142	11142	29997	9523	7805	24246	32168	20639
06.10.2015	8	111066	25988	11952	30475	10239	8325	24086	32134	20639
06.10.2015	9	114602	27738	12415	30642	10794	8899	24115	31941	20677
06.10.2015	10	115607	28453	12479	30376	11159	9188	23952	31922	20672
06.10.2015	11	115465	28384	12341	30238	11255	9208	24039	31922	20771
06.10.2015	12	114557	27874	12198	30213	11145	9060	24068	31922	20871
06.10.2015	13	114612	27845	12231	30180	11131	8998	24228	31922	20871
06.10.2015	14	115179	27964	12231	30114	11213	9132	24525	31922	20871
06.10.2015	15	115409	27864	12172	30084	11205	9103	24981	31922	20871
06.10.2015	16	115374	27668	12031	30330	11209	9066	25070	31922	20921
06.10.2015	17	115411	27580	12008	30728	11129	9081	24885	31922	20971
06.10.2015	18	117297	28272	12562	31312	11231	9543	24377	32012	21021
06.10.2015	19	119314	29865	12669	31272	11537	10419	23552	32023	21021
06.10.2015	20	117396	29853	12370	30527	11649	10263	22734	32034	21071
06.10.2015	21	113907	28906	11989	29539	11493	9971	22009	32115	21134
06.10.2015	22	109383	27371	11299	28467	11093	9382	21772	32415	21189
06.10.2015	23	104348	25292	10608	27773	10489	8640	21546	32115	21199
06.10.2015	24	100127	23411	10002	27435	9898	7877	21503	32115	21199
07.10.2015	1	96862	22344	9631	26890	9289	7304	21404	32156	21134
07.10.2015	2	95701	21589	9517	26708	9032	7120	21735	32146	21134
07.10.2015	3	95738	21234	9441	26828	8854	7021	22359	32239	21134
07.10.2015	4	97074	21187	9568	27355	8810	6958	23197	32239	21134
07.10.2015	5	99272	21544	9898	28247	8821	7045	23719	32239	21134
07.10.2015	6	102837	22692	10460	29069	9071	7266	24279	32239	21134
07.10.2015	7	102837	22692	10460	29069	9071	7266	24279	32401	21134
07.10.2015	8	112016	26343	12139	30614	10323	8326	24271	32411	21134
07.10.2015	9	115234	28045	12507	30658	10901	8965	24158	32399	21172
07.10.2015	10	116304	28825	12547	30396	11255	9219	24061	32399	21167
07.10.2015	11	116174	28791	12418	30263	11358	9241	24104	32399	21166
07.10.2015	12	115176	28206	12286	30234	11239	9081	24130	32399	21166
07.10.2015	13	115356	28286	12346	30136	11250	9054	24284	32399	21166
07.10.2015	14	115563	28389	12324	30090	11283	9169	24307	32399	21166
07.10.2015	15	115666	28241	12246	30046	11311	9144	24677	32399	21166
07.10.2015	16	116074	28049	12135	30406	11278	9096	25109	32399	21166
07.10.2015	17	116237	27958	12155	30813	11281	9088	24942	32399	21166
07.10.2015	18	118475	28972	12657	31394	11393	9507	24551	32413	21166
07.10.2015	19	120475	30361	12750	31383	11706	10457	23817	32424	21166
07.10.2015	20	118573	30377	12458	30675	11743	10360	22959	32424	21166
07.10.2015	21	115132	29552	12088	29731	11568	10006	22187	32424	21169
07.10.2015	22	110281	27930	11391	28597	11206	9339	21817	32724	21174
07.10.2015	23	105099	25910	10659	27753	10586	8543	21648	32424	21174
07.10.2015	24	100580	23912	10093	27366	9940	7803	21465	32424	21174
08.10.2015	1	97683	22808	9740	26924	9243	7313	21655	32460	21159
08.10.2015	2	96384	22059	9570	26722	9000	7130	21902	32460	21159
08.10.2015	3	96435	21755	9483	26783	8819	7065	22530	32460	21159
08.10.2015	4	97861	21629	9591	27453	8742	7025	23422	32460	21159
08.10.2015	5	100204	22046	9962	28368	8765	7135	23929	32460	21159
08.10.2015	6	103940	23186	10492	29305	9050	7398	24508	32460	21159
08.10.2015	7	108832	25010	11352	30253	9588	8023	24606	32520	21159
08.10.2015	8	113073	26878	12148	30685	10289	8568	24505	32375	21159
08.10.2015	9	116464	28679	12526	30893	10870	9130	24364	32213	21197
08.10.2015	10	117696	29420	12631	30639	11240	9456	24310	32203	21192
08.10.2015	11	117305	29366	12424	30471	11321	9424	24299	32203	21191
08.10.2015	12	116493	28881	12324	30417	11225	9288	24358	32203	21191
08.10.2015	13	116493	28896	12362	30304	11250	9209	24472	32203	21181
08.10.2015	14	116882	29080	12365	30277	11315	9303	24541	32203	21171
08.10.2015	15	116982	28967	12253	30273	11327	9292	24870	32203	21066
08.10.2015	16	117130	28706	12080	30528	11327	9247	25243	32224	21066
08.10.2015	17	117319	28601	12115	30945	11345	9258	25055	32224	21066
08.10.2015	18	119398	29570	12646	31457	11462	9618	24646	32262	21066
08.10.2015	19	121589	31046	12889	31304	11798	10640	23911	32284	20866
08.10.2015	20	119558	30994	12559	30609	11852	10506	23039	32399	20666
08.10.2015	21	116232	30241	12160	29692	11655	10168	22317	32480	20669
08.10.2015	22	111625	28761	11467	28601	11305	9563	21927	32780	20674
08.10.2015	23	106232	26690	10745	27664	10682	8761	21689	32580	20674
08.10.2015	24	101895	24702	10142	27410	10041	8008	21592	32580	20674