

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2016 по 10.04.2016, 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
08.04.2016	1	101833	23467	10673	27618	9516	8720	21839	31680	18242
08.04.2016	2	100823	22878	10456	27442	9415	8432	22200	31680	18392
08.04.2016	3	100711	22500	10352	27506	9264	8318	22770	31680	18542
08.04.2016	4	101764	22315	10392	28005	9201	8311	23540	31737	18542
08.04.2016	5	103377	22476	10639	28738	9234	8412	23877	31737	18542
08.04.2016	6	106482	23118	11137	29898	9431	8630	24269	31142	18542
08.04.2016	7	111132	24898	12005	30879	9838	9191	24322	31384	18542
08.04.2016	8	115485	26690	12905	31376	10524	9760	24230	31265	18542
08.04.2016	9	118464	28449	13315	31387	11037	10231	24046	31275	18642
08.04.2016	10	119459	29080	13357	31143	11320	10411	24148	31275	18740
08.04.2016	11	118899	28988	13137	30990	11342	10289	24153	31259	18738
08.04.2016	12	117916	28465	13097	30920	11228	10059	24147	31253	18737
08.04.2016	13	117462	28310	13065	30760	11187	9963	24177	31253	18737
08.04.2016	14	117443	28375	13014	30692	11213	9935	24215	31253	18737
08.04.2016	15	116966	28176	12851	30645	11111	9822	24360	31284	18737
08.04.2016	16	116582	27877	12648	30700	11093	9704	24561	31273	18737
08.04.2016	17	116466	27452	12578	30860	11030	9603	24943	31683	18737
08.04.2016	18	116551	27429	12575	31199	11017	9773	24557	31701	18737
08.04.2016	19	118041	27827	13069	31559	11099	10568	23921	31701	18737
08.04.2016	20	119307	29330	13082	31160	11328	11283	23124	31704	18737
08.04.2016	21	117315	29137	12724	30315	11522	11209	22410	31849	18787
08.04.2016	22	113424	27952	12176	29377	11256	10690	21973	31849	18839
08.04.2016	23	108749	26124	11447	28704	10763	9934	21779	31851	18840
08.04.2016	24	104606	24400	10850	28106	10339	9125	21785	32051	18890
09.04.2016	1	101508	23174	10599	27611	9738	8599	21787	32092	18855
09.04.2016	2	99968	22407	10422	27455	9465	8274	21944	32092	18855
09.04.2016	3	99324	21969	10300	27410	9242	8106	22297	32089	18905
09.04.2016	4	99601	21763	10215	27530	9206	8093	22795	32204	18955
09.04.2016	5	100494	21783	10222	27818	9131	8097	23443	32204	18955
09.04.2016	6	102138	21950	10378	28439	9148	8228	23995	32089	18955
09.04.2016	7	102138	21950	10378	28439	9148	8228	23995	32092	18955
09.04.2016	8	107303	23500	11442	29733	9681	8961	23986	32098	18955
09.04.2016	9	110421	24939	11888	30083	10250	9472	23789	31972	18955
09.04.2016	10	111988	25774	12122	30129	10560	9671	23732	31972	18955
09.04.2016	11	112097	25954	12069	30012	10677	9618	23767	31972	18953
09.04.2016	12	111560	25786	12066	29888	10640	9482	23698	31972	18952
09.04.2016	13	111301	25601	12014	29757	10605	9414	23911	31972	18952
09.04.2016	14	110953	25497	11897	29648	10587	9336	23988	31972	18952
09.04.2016	15	110920	25423	11821	29630	10547	9259	24240	31972	18952
09.04.2016	16	111131	25324	11806	29763	10508	9224	24507	31972	18952
09.04.2016	17	111655	25347	11822	29984	10500	9254	24748	31972	18952
09.04.2016	18	112248	25355	12000	30407	10560	9424	24501	31969	18952
09.04.2016	19	113546	25761	12414	30902	10632	10133	23704	31969	18952
09.04.2016	20	115031	27289	12491	30577	10874	10860	22940	31972	18952
09.04.2016	21	113498	27287	12184	29809	11150	10791	22277	31972	18952
09.04.2016	22	110235	26494	11633	28912	11013	10295	21888	32072	18953
09.04.2016	23	106138	25073	11019	28116	10569	9668	21693	31966	18955
09.04.2016	24	102313	23536	10499	27635	10185	8862	21596	31966	18955
10.04.2016	1	100134	22735	10201	27249	9638	8415	21895	32027	18994
10.04.2016	2	98480	21962	10010	27039	9336	8135	21997	32025	18994
10.04.2016	3	97827	21591	9889	27008	9184	7977	22178	32025	18994
10.04.2016	4	98133	21360	9827	27161	9097	7939	22749	32025	18994
10.04.2016	5	98783	21344	9802	27408	9036	7908	23284	32025	18994
10.04.2016	6	99896	21337	9922	27911	8953	7976	23797	32025	18994
10.04.2016	7	101906	21761	10318	28637	9021	8140	24030	32027	18994
10.04.2016	8	104272	22542	10775	29311	9299	8497	23849	32033	18994
10.04.2016	9	107172	23799	11235	29612	9820	8977	23728	32033	18994
10.04.2016	10	108881	24651	11518	29690	10169	9253	23600	32033	18994
10.04.2016	11	109189	24893	11518	29608	10330	9289	23551	32033	18992
10.04.2016	12	108920	24751	11522	29503	10313	9226	23606	32033	18991
10.04.2016	13	108753	24627	11537	29410	10275	9139	23765	32033	18991
10.04.2016	14	108603	24585	11441	29338	10237	9141	23862	32033	18991
10.04.2016	15	108889	24516	11423	29407	10188	9134	24222	32033	18991
10.04.2016	16	109259	24455	11441	29490	10174	9123	24576	32033	18991
10.04.2016	17	109816	24412	11551	29705	10209	9161	24778	32033	18991
10.04.2016	18	110682	24520	11698	30186	10340	9423	24515	32031	18991
10.04.2016	19	112519	25138	12235	30830	10522	10085	23710	32042	18991
10.04.2016	20	114154	26812	12426	30510	10786	10767	22853	32044	18991
10.04.2016	21	112664	26936	12051	29597	11103	10707	22270	32044	18991
10.04.2016	22	109201	26000	11568	28641	10902	10205	21885	32144	18992
10.04.2016	23	104968	24352	10928	27963	10411	9511	21803	32028	18994
10.04.2016	24	101538	22928	10524	27487	10020	8738	21841	32028	18994