

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2016 по 24.04.2016, 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
22.04.2016	1	96748	22416	9959	25802	9583	7946	21043	30261	20728
22.04.2016	2	95505	21658	9757	25688	9353	7652	21397	30261	20731
22.04.2016	3	95229	21405	9632	25600	9182	7542	21868	30261	20734
22.04.2016	4	96154	21229	9621	26000	9096	7493	22715	30261	20737
22.04.2016	5	97575	21312	9767	26820	9097	7596	22983	30184	20741
22.04.2016	6	100897	22090	10396	28002	9223	7845	23342	30184	20741
22.04.2016	7	105832	24011	11310	28938	9724	8398	23452	30025	20741
22.04.2016	8	110180	25926	12072	29399	10380	9068	23334	30025	20738
22.04.2016	9	113567	27743	12441	29550	11024	9571	23238	30025	20736
22.04.2016	10	114687	28399	12459	29404	11324	9789	23312	30025	20734
22.04.2016	11	114303	28390	12255	29252	11387	9717	23302	30025	20733
22.04.2016	12	113450	27885	12212	29218	11294	9567	23273	30025	20730
22.04.2016	13	112964	27719	12256	29096	11291	9443	23160	30025	20730
22.04.2016	14	112948	27805	12164	29088	11302	9478	23111	30025	20730
22.04.2016	15	112501	27649	12007	29051	11205	9383	23206	30025	20730
22.04.2016	16	112058	27332	11862	28989	11108	9317	23449	30025	20730
22.04.2016	17	111662	26908	11674	29089	11006	9219	23767	30025	20730
22.04.2016	18	111813	26835	11637	29307	10975	9304	23755	30025	20730
22.04.2016	19	112887	27222	11961	29787	10981	9878	23058	30117	20730
22.04.2016	20	114146	28178	12331	29587	10998	10799	22253	30117	20731
22.04.2016	21	113433	28747	12164	28827	11334	10812	21549	30191	20732
22.04.2016	22	109659	27711	11436	27961	11198	10205	21148	30291	20733
22.04.2016	23	104511	25747	10750	27003	10733	9357	20922	30291	20733
22.04.2016	24	99791	23848	10145	26310	10211	8484	20793	30291	20733
23.04.2016	1	96664	22639	9763	25830	9728	7923	20780	29882	20655
23.04.2016	2	95323	21885	9663	25652	9469	7636	21019	29882	20655
23.04.2016	3	94861	21461	9632	25585	9270	7571	21342	29882	20655
23.04.2016	4	94975	21296	9528	25674	9176	7514	21786	29882	20655
23.04.2016	5	95634	21042	9562	26069	9061	7579	22320	29805	20655
23.04.2016	6	97227	21179	9806	26711	9056	7644	22830	29805	20655
23.04.2016	7	97227	21179	9806	26711	9056	7644	22830	29504	20657
23.04.2016	8	102953	23141	10765	28122	9581	8473	22871	29504	20659
23.04.2016	9	106259	24843	11125	28405	10147	9001	22739	29504	20661
23.04.2016	10	107904	25821	11173	28449	10472	9196	22792	29729	20663
23.04.2016	11	108135	25990	11160	28424	10629	9169	22763	29729	20665
23.04.2016	12	107844	25887	11190	28392	10622	9022	22731	29729	20667
23.04.2016	13	107441	25762	11094	28245	10598	8970	22772	29729	20669
23.04.2016	14	106933	25585	10910	28167	10574	8856	22841	29729	20671
23.04.2016	15	107028	25400	10927	28201	10500	8833	23166	29729	20673
23.04.2016	16	107176	25355	10882	28311	10455	8749	23423	29729	20675
23.04.2016	17	107236	25266	10886	28324	10472	8775	23512	29729	20677
23.04.2016	18	107579	25179	10957	28559	10484	8882	23519	29729	20679
23.04.2016	19	108719	25364	11241	29207	10537	9490	22879	29729	20681
23.04.2016	20	110544	26394	11766	29142	10650	10511	22082	29729	20683
23.04.2016	21	110748	27476	11574	28584	11007	10519	21588	29729	20685
23.04.2016	22	107344	26712	11046	27628	10920	9910	21127	29949	20685
23.04.2016	23	102727	25008	10380	26803	10519	9129	20888	29949	20685
23.04.2016	24	98551	23326	9904	26036	10054	8429	20802	29949	20685
24.04.2016	1	95954	22549	9556	25601	9537	7815	20897	30223	20688
24.04.2016	2	94394	21749	9409	25421	9273	7551	20990	30223	20689
24.04.2016	3	93687	21358	9311	25230	9099	7465	21224	30223	20691
24.04.2016	4	93628	21192	9213	25216	8993	7395	21618	30223	20693
24.04.2016	5	94027	20885	9197	25428	8909	7442	22166	30146	20696
24.04.2016	6	95489	20997	9358	25986	8905	7509	22733	30137	20696
24.04.2016	7	97824	21553	9647	26927	8993	7737	22967	30137	20696
24.04.2016	8	100508	22492	10169	27513	9264	8189	22881	30137	20693
24.04.2016	9	103480	23894	10620	27886	9780	8660	22640	30137	20691
24.04.2016	10	105211	24710	10806	28008	10190	8890	22606	29836	20689
24.04.2016	11	105736	24993	10843	27963	10389	8906	22642	29836	20688
24.04.2016	12	105603	24942	10884	27943	10385	8795	22654	30137	20685
24.04.2016	13	105209	24773	10871	27811	10361	8658	22735	30137	20685
24.04.2016	14	105023	24702	10712	27718	10338	8614	22938	30137	20685
24.04.2016	15	105242	24649	10803	27789	10302	8517	23183	30137	20685
24.04.2016	16	105556	24646	10780	27912	10248	8504	23465	30137	20685
24.04.2016	17	105842	24637	10813	28021	10291	8529	23550	30137	20685
24.04.2016	18	106546	24691	10926	28410	10363	8630	23526	30137	20685
24.04.2016	19	108173	25188	11338	29093	10461	9156	22937	30146	20685
24.04.2016	20	110512	26606	11827	29061	10577	10268	22174	30146	20686
24.04.2016	21	110438	27407	11672	28480	10906	10320	21652	30246	20687
24.04.2016	22	106480	26363	11053	27434	10752	9779	21099	30246	20688
24.04.2016	23	101661	24531	10403	26587	10331	8898	20912	30246	20688
24.04.2016	24	97750	22907	9933	26031	9809	8217	20854	30446	20688