

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2017 по 30.03.2017, 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
28.03.2017	1	107856	24269	11261	29287	10361	10080	22598	31674	23510
28.03.2017	2	106947	23687	11120	29114	10059	9786	23181	31674	23511
28.03.2017	3	106924	23190	11063	29234	9882	9671	23883	31674	23512
28.03.2017	4	108047	23243	11135	29715	9860	9616	24479	31674	23512
28.03.2017	5	110398	23641	11525	30570	9902	9752	25008	31674	23512
28.03.2017	6	113901	24752	12183	31515	10193	10083	25176	31628	23500
28.03.2017	7	118442	26578	13028	32300	10608	10867	25063	31293	23491
28.03.2017	8	122652	28416	13847	32782	11169	11649	24789	31260	23481
28.03.2017	9	125966	30201	14329	32801	11803	12224	24608	31260	23471
28.03.2017	10	126874	31056	14274	32530	12104	12388	24522	31260	23471
28.03.2017	11	126306	31121	13994	32310	12154	12334	24393	31257	23468
28.03.2017	12	125352	30740	13883	32202	12008	12110	24409	31257	23466
28.03.2017	13	124972	30555	13876	32051	11941	12064	24486	31256	23465
28.03.2017	14	124957	30568	13840	31972	11968	11999	24609	31259	23464
28.03.2017	15	124695	30392	13718	31899	11894	11922	24869	31249	23463
28.03.2017	16	124802	30247	13492	31962	11847	11938	25316	31247	23462
28.03.2017	17	124648	29943	13412	32212	11773	11954	25353	31277	23462
28.03.2017	18	125483	30201	13663	32687	11762	12245	24925	31295	23462
28.03.2017	19	127076	31034	14078	32870	11910	13010	24175	31272	23462
28.03.2017	20	126891	31643	13946	32404	12271	13246	23381	31272	23462
28.03.2017	21	124210	31046	13541	31548	12256	13030	22789	31272	23463
28.03.2017	22	120092	29558	12848	30687	11894	12558	22547	31272	23467
28.03.2017	23	114752	27430	12104	29909	11333	11608	22367	31269	23468
28.03.2017	24	110817	25771	11606	29537	10843	10733	22327	31669	23468
29.03.2017	1	107906	24398	11244	29281	10405	10079	22500	32157	23423
29.03.2017	2	106930	23745	11115	29130	10097	9810	23033	32157	23424
29.03.2017	3	107124	23403	11038	29282	9944	9698	23759	32157	23425
29.03.2017	4	108231	23476	11216	29677	9910	9651	24300	32157	23425
29.03.2017	5	110561	23822	11631	30462	9927	9810	24909	32157	23425
29.03.2017	6	114100	24962	12311	31371	10205	10204	25048	31576	23425
29.03.2017	7	114100	24962	12311	31371	10205	10204	25048	31576	23426
29.03.2017	8	122919	28554	14048	32801	11179	11668	24670	31590	23426
29.03.2017	9	126175	30464	14524	32667	11801	12275	24444	31476	23426
29.03.2017	10	127004	31144	14437	32443	12140	12451	24389	31476	23426
29.03.2017	11	126476	31285	14152	32289	12186	12326	24237	31473	23423
29.03.2017	12	125368	30787	14027	32166	12051	12106	24231	31473	23421
29.03.2017	13	125019	30642	14081	32015	12024	12034	24223	31473	23420
29.03.2017	14	124940	30625	13987	31893	12034	12019	24383	32057	23419
29.03.2017	15	124697	30503	13805	31845	11968	11943	24632	31902	23418
29.03.2017	16	124950	30442	13630	31987	11889	11932	25070	31899	23417
29.03.2017	17	124643	30064	13562	32161	11826	11871	25157	32132	23417
29.03.2017	18	125562	30305	13767	32609	11847	12177	24858	32246	23417
29.03.2017	19	127346	31150	14191	32894	12010	13054	24047	32238	23417
29.03.2017	20	127370	31864	14037	32567	12372	13323	23207	32238	23417
29.03.2017	21	124735	31275	13669	31752	12357	13069	22613	32238	23418
29.03.2017	22	120466	29766	12921	30827	12022	12560	22370	32238	23422
29.03.2017	23	115389	27800	12192	30029	11465	11652	22250	32235	23423
29.03.2017	24	111354	26014	11681	29726	10984	10737	22212	32235	23423
30.03.2017	1	107670	24399	11238	29174	10418	10136	22304	32471	23318
30.03.2017	2	106798	23880	11140	29054	10120	9790	22814	32471	23219
30.03.2017	3	106979	23517	11089	29176	9971	9640	23586	32471	23120
30.03.2017	4	108128	23577	11260	29557	9963	9621	24150	32471	23020
30.03.2017	5	110384	23868	11667	30323	9998	9720	24808	32685	22920
30.03.2017	6	113650	24848	12309	31254	10244	10109	24886	32217	22920
30.03.2017	7	118452	26615	13256	32209	10710	10890	24772	32199	22921
30.03.2017	8	122565	28528	14092	32708	11236	11591	24411	32213	22921
30.03.2017	9	125910	30557	14477	32612	11846	12211	24206	32213	22921
30.03.2017	10	126749	31302	14396	32346	12147	12462	24095	32213	22921
30.03.2017	11	126101	31172	14119	32245	12219	12350	23996	32336	22918
30.03.2017	12	124893	30569	14010	32112	12087	12119	23995	32210	22916
30.03.2017	13	124530	30501	14038	31978	12040	12009	23964	32237	22915
30.03.2017	14	124600	30667	13971	31899	12043	11927	24093	32681	22914
30.03.2017	15	124415	30551	13802	31859	11967	11875	24361	32681	22913
30.03.2017	16	124251	30193	13527	32012	11909	11842	24767	32678	22912
30.03.2017	17	124169	29905	13495	32310	11824	11767	24868	32678	22912
30.03.2017	18	125056	30125	13686	32751	11881	12070	24543	32678	22912
30.03.2017	19	127091	31064	14167	32988	12022	13101	23749	32688	22912
30.03.2017	20	127015	31926	13993	32486	12425	13298	22886	32688	22912
30.03.2017	21	124413	31446	13623	31523	12405	13071	22345	32688	22913
30.03.2017	22	120358	30037	12953	30654	12098	12537	22079	32688	22917
30.03.2017	23	115088	27949	12123	29850	11518	11679	21969	32585	22918
30.03.2017	24	111207	26237	11671	29476	11034	10823	21966	32785	22918