

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.03.2016 по 27.03.2016, 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
25.03.2016	1	106958	25216	11151	28399	10636	9084	22471	30181	22208
25.03.2016	2	105759	24511	10986	28330	10334	8805	22793	30178	22208
25.03.2016	3	105732	24116	10949	28501	10195	8673	23297	30178	22208
25.03.2016	4	107090	23981	11065	29128	10137	8675	24104	30178	22208
25.03.2016	5	108947	24307	11347	29876	10184	8762	24471	30178	22208
25.03.2016	6	112237	25254	11880	30694	10472	9080	24856	29953	22208
25.03.2016	7	116161	26798	12616	31461	10821	9664	24802	29956	22208
25.03.2016	8	120315	28671	13513	31811	11513	10204	24603	29910	22208
25.03.2016	9	123567	30461	13952	31761	12169	10795	24429	29906	22248
25.03.2016	10	124649	31155	13997	31564	12394	10969	24570	29904	22248
25.03.2016	11	124081	31072	13785	31413	12423	10880	24508	30017	22240
25.03.2016	12	122745	30472	13566	31241	12311	10605	24549	29955	22239
25.03.2016	13	122423	30298	13591	31172	12235	10465	24662	29955	22238
25.03.2016	14	122562	30360	13531	31151	12253	10483	24784	29953	22238
25.03.2016	15	122463	30154	13396	31079	12124	10418	25292	29948	22238
25.03.2016	16	122236	29824	13204	31169	12032	10355	25652	29986	22238
25.03.2016	17	121776	29456	13134	31434	11910	10302	25540	29986	22268
25.03.2016	18	122739	29616	13355	32030	11934	10644	25161	30010	22268
25.03.2016	19	125201	30840	13816	32219	12106	11689	24531	30198	22268
25.03.2016	20	125107	31716	13701	31770	12437	11833	23650	30196	22268
25.03.2016	21	122590	31285	13329	30913	12378	11691	22993	30198	22268
25.03.2016	22	118644	30011	12735	30065	12102	11141	22590	30304	22234
25.03.2016	23	113918	28166	12046	29340	11581	10394	22391	30348	22234
25.03.2016	24	109875	26487	11515	28732	11146	9636	22359	30350	22235
26.03.2016	1	106950	25303	11027	28522	10611	9007	22480	32167	21881
26.03.2016	2	105218	24466	10860	28273	10340	8686	22592	32164	21581
26.03.2016	3	104825	24106	10773	28422	10146	8545	22832	32164	21381
26.03.2016	4	105379	23925	10790	28672	10148	8461	23384	32164	21201
26.03.2016	5	106512	24065	10879	28972	10101	8537	23958	31571	21081
26.03.2016	6	108256	24353	11102	29503	10194	8726	24378	31210	21081
26.03.2016	7	108256	24353	11102	29503	10194	8726	24378	31213	21081
26.03.2016	8	113304	25872	12161	30804	10491	9557	24419	31213	21081
26.03.2016	9	116257	27305	12570	30942	11099	10117	24224	31213	21081
26.03.2016	10	117787	28214	12780	30823	11475	10363	24133	31213	21081
26.03.2016	11	118087	28525	12711	30719	11616	10402	24113	31213	21081
26.03.2016	12	117555	28408	12601	30578	11583	10281	24104	31213	21081
26.03.2016	13	117114	28218	12525	30459	11544	10193	24175	31213	21081
26.03.2016	14	116880	28035	12427	30402	11510	10122	24385	31216	21081
26.03.2016	15	116905	27811	12292	30429	11480	10030	24863	31213	21081
26.03.2016	16	117384	27743	12246	30592	11451	10065	25287	31213	21081
26.03.2016	17	118056	27842	12405	31010	11449	10116	25235	31213	21081
26.03.2016	18	119232	28025	12767	31562	11552	10419	24907	31237	21081
26.03.2016	19	121308	29168	13168	31779	11726	11278	24188	31250	21081
26.03.2016	20	121522	30107	13037	31349	12078	11493	23457	31252	21081
26.03.2016	21	119306	29755	12741	30619	12064	11283	22844	31252	21081
26.03.2016	22	115827	28893	12188	29669	11803	10847	22428	31252	21081
26.03.2016	23	111826	27380	11624	29059	11300	10186	22277	31252	21081
26.03.2016	24	108267	26007	11056	28688	10842	9399	22275	31691	21081
27.03.2016	1	105721	24928	10784	28404	10414	8857	22334	31700	21062
27.03.2016	2	104117	24138	10591	28269	10104	8607	22409	31697	21062
27.03.2016	3	103582	23690	10504	28203	10046	8475	22663	31697	21062
27.03.2016	4	103894	23569	10458	28339	10006	8392	23130	31697	21062
27.03.2016	5	104828	23696	10511	28514	9996	8462	23650	31909	21062
27.03.2016	6	106149	23839	10674	28895	10049	8580	24112	31857	21062
27.03.2016	7	107684	24102	10959	29515	9998	8782	24328	31860	21062
27.03.2016	8	110103	24873	11431	30101	10189	9258	24251	31860	21060
27.03.2016	9	113322	26345	11839	30459	10752	9839	24087	31864	21058
27.03.2016	10	115056	27267	12042	30502	11159	10127	23959	31864	21057
27.03.2016	11	115665	27643	12067	30426	11358	10231	23941	31864	21055
27.03.2016	12	115488	27677	11989	30357	11361	10143	23963	31864	21055
27.03.2016	13	115274	27525	11967	30278	11339	10061	24104	31864	21055
27.03.2016	14	115139	27472	11919	30215	11290	9986	24257	31864	21055
27.03.2016	15	115315	27352	11879	30239	11242	9936	24666	31861	21055
27.03.2016	16	116005	27297	11955	30446	11215	9929	25162	31861	21055
27.03.2016	17	117129	27453	12155	30959	11257	10026	25279	31861	21055
27.03.2016	18	118498	27774	12508	31545	11338	10365	24969	31861	21057
27.03.2016	19	121203	29208	13046	31823	11584	11277	24266	31864	21057
27.03.2016	20	121303	30056	13002	31391	11985	11510	23359	31864	21058
27.03.2016	21	119000	29751	12623	30615	11963	11322	22726	32225	21059
27.03.2016	22	115348	28627	12129	29699	11652	10893	22349	32225	21060
27.03.2016	23	111036	26954	11570	29077	11066	10167	22202	32225	21060
27.03.2016	24	106837	25271	10985	28516	10555	9356	22153	32225	21061