

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2016 по 30.12.2016, 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
28.12.2016	1	118720	27097	12324	31460	10948	11284	25608	35596	26688
28.12.2016	2	117516	26292	12148	31206	10667	10940	26263	35596	26468
28.12.2016	3	117876	25873	12099	31421	10475	10800	27208	35596	26468
28.12.2016	4	119055	25728	12215	31994	10389	10776	27953	35596	26468
28.12.2016	5	121960	26008	12593	33240	10560	10871	28690	35596	26468
28.12.2016	6	126274	27372	13428	34455	10934	11256	28828	35515	26468
28.12.2016	7	131875	29604	14469	35318	11631	12217	28635	35556	26468
28.12.2016	8	136176	31635	15304	35580	12464	12852	28341	35486	26468
28.12.2016	9	139170	33246	15762	35546	13048	13440	28127	35463	26508
28.12.2016	10	139919	33751	15760	35303	13209	13740	28157	35417	26510
28.12.2016	11	139355	33692	15479	35093	13307	13701	28083	35417	26512
28.12.2016	12	138615	33157	15307	35089	13181	13560	28321	35417	26514
28.12.2016	13	138614	33015	15288	35005	13193	13406	28706	35417	26515
28.12.2016	14	139286	33124	15249	35111	13223	13357	29223	35417	26515
28.12.2016	15	139567	33122	15315	35462	13240	13364	29063	35417	26517
28.12.2016	16	140645	33630	15565	35879	13362	13505	28704	35417	26517
28.12.2016	17	142229	34529	15809	35821	13526	14204	28340	35417	26517
28.12.2016	18	141766	34658	15591	35567	13525	14473	27953	35435	26517
28.12.2016	19	140061	34498	15294	35139	13453	14385	27292	35768	26517
28.12.2016	20	137257	33802	15011	34540	13272	14238	26394	35768	26517
28.12.2016	21	134492	33205	14648	33808	13093	13939	25799	35791	26517
28.12.2016	22	138020	32102	13960	33080	12780	13434	25463	35837	26517
28.12.2016	23	125839	30272	13263	32084	12208	12745	25268	35837	26517
28.12.2016	24	121493	28543	12717	31461	11644	11902	25227	35837	26477
29.12.2016	1	118380	27138	12329	31313	10965	11260	25375	35916	26556
29.12.2016	2	117183	26336	12136	31111	10647	10918	26035	35916	26556
29.12.2016	3	117350	25922	12087	31128	10444	10777	26992	35916	26556
29.12.2016	4	118593	25792	12198	31777	10386	10759	27681	35916	26556
29.12.2016	5	121454	26172	12543	33046	10505	10856	28332	35916	26556
29.12.2016	6	125563	27382	13374	34193	10853	11298	28462	35888	26556
29.12.2016	7	125563	27382	13374	34193	10853	11298	28462	35888	26556
29.12.2016	8	136194	31947	15237	35504	12383	12876	28247	35827	26556
29.12.2016	9	138958	33313	15698	35447	12940	13455	28105	35785	26596
29.12.2016	10	139785	34035	15627	35201	13082	13715	28125	35755	26596
29.12.2016	11	139423	33976	15425	34970	13230	13676	28147	35755	26596
29.12.2016	12	138608	33413	15305	34900	13119	13534	28336	35755	26596
29.12.2016	13	138633	33239	15283	34863	13147	13370	28730	35755	26596
29.12.2016	14	139377	33364	15274	35033	13187	13344	29176	35755	26596
29.12.2016	15	139618	33436	15254	35402	13213	13338	28975	35755	26596
29.12.2016	16	140748	33927	15554	35795	13333	13495	28644	35755	26596
29.12.2016	17	142186	34816	15676	35744	13523	14135	28292	35755	26596
29.12.2016	18	141557	34972	15430	35379	13520	14457	27797	35755	26596
29.12.2016	19	139761	34688	15168	34976	13455	14390	27084	35816	26596
29.12.2016	20	137149	33952	15006	34397	13286	14244	26264	35816	26596
29.12.2016	21	134540	33355	14660	33690	13102	13930	25803	35839	26596
29.12.2016	22	130695	32257	13966	32784	12781	13481	25425	35879	26596
29.12.2016	23	125663	30403	13274	31758	12233	12757	25238	35869	26596
29.12.2016	24	121293	28576	12690	31317	11635	11847	25227	35869	26556
30.12.2016	1	117892	26934	12291	31075	11010	11221	25360	36166	26540
30.12.2016	2	116517	26020	12128	30907	10694	10856	25912	36166	26540
30.12.2016	3	116842	25773	12065	31022	10509	10717	26755	36166	26540
30.12.2016	4	118117	25672	12176	31558	10477	10679	27554	36166	26540
30.12.2016	5	120746	25962	12539	32708	10571	10821	28144	36166	26540
30.12.2016	6	125131	27222	13336	33986	10869	11248	28470	36166	26540
30.12.2016	7	131178	29535	14397	34946	11492	12211	28596	36166	26540
30.12.2016	8	135212	31489	15097	35259	12328	12776	28261	36166	26540
30.12.2016	9	137945	32850	15518	35204	13056	13297	28021	36153	26580
30.12.2016	10	138607	33552	15467	34869	13196	13545	27979	36163	26580
30.12.2016	11	138447	33566	15272	34748	13245	13515	28102	36163	26580
30.12.2016	12	137428	33019	15120	34615	13150	13389	28135	36163	26580
30.12.2016	13	137466	32849	15070	34595	13145	13192	28616	36163	26580
30.12.2016	14	138023	32822	14995	34732	13187	13191	29096	36163	26580
30.12.2016	15	138005	32862	14970	34995	13191	13189	28797	36163	26580
30.12.2016	16	138711	33177	15299	35228	13238	13320	28449	36163	26580
30.12.2016	17	140409	34266	15434	35169	13432	14003	28105	36163	26580
30.12.2016	18	140199	34494	15295	34866	13414	14378	27752	36163	26580
30.12.2016	19	138328	34051	15009	34519	13327	14281	27140	36163	26580
30.12.2016	20	135779	33579	14810	33976	13055	14091	26267	36163	26580
30.12.2016	21	132976	32922	14382	33226	12907	13765	25774	36160	26580
30.12.2016	22	129186	31735	13748	32409	12600	13302	25393	36160	26580
30.12.2016	23	124820	30124	13145	31727	12133	12519	25173	36150	26580
30.12.2016	24	120560	28455	12584	31150	11554	11759	25058	36150	26540