

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2016 по 23.10.2016, 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
21.10.2016	1	106805	24765	11200	28671	10061	9265	22843	32231	25397
21.10.2016	2	105983	24104	11027	28585	9791	8973	23503	32231	25397
21.10.2016	3	106446	23767	10974	28709	9665	8831	24501	32321	25497
21.10.2016	4	107434	23625	11037	29160	9609	8848	25156	32321	25497
21.10.2016	5	109976	24030	11403	30163	9692	9017	25671	32259	25497
21.10.2016	6	113768	25272	12063	31099	10014	9427	25892	32259	25497
21.10.2016	7	119139	27511	12969	32186	10638	10040	25796	32895	25497
21.10.2016	8	123319	29251	13849	32811	11198	10600	25610	32895	25497
21.10.2016	9	126806	31383	14326	32786	11713	11130	25468	32827	25497
21.10.2016	10	127675	32107	14363	32424	12032	11368	25381	32826	25497
21.10.2016	11	127249	32097	14132	32231	12063	11306	25420	32826	25497
21.10.2016	12	126308	31571	14009	32252	11944	11140	25393	32826	25495
21.10.2016	13	126128	31465	14074	32128	11936	11031	25495	32826	25495
21.10.2016	14	126850	31595	14049	32054	11948	11072	26132	32826	25495
21.10.2016	15	127288	31497	13979	32250	11914	11072	26576	32888	25485
21.10.2016	16	127414	31320	13866	32748	11923	11063	26495	33161	25485
21.10.2016	17	128013	31336	14082	33328	12001	11285	25980	33164	25485
21.10.2016	18	130206	32812	14381	33132	12402	12218	25261	33164	25485
21.10.2016	19	129121	33003	14200	32675	12607	12254	24381	33164	25485
21.10.2016	20	126388	32272	13842	32118	12398	12144	23614	33082	25560
21.10.2016	21	123193	31535	13413	31075	12195	11883	23092	33148	25562
21.10.2016	22	119040	30189	12749	30133	11856	11389	22731	33148	25562
21.10.2016	23	114280	28220	12023	29499	11312	10627	22599	33302	25562
21.10.2016	24	110212	26339	11539	29132	10781	9812	22608	33302	25562
22.10.2016	1	107203	25073	11253	28655	10247	9197	22777	32604	25422
22.10.2016	2	106003	24307	11080	28589	9950	8906	23171	32604	25422
22.10.2016	3	105785	23834	10989	28647	9779	8760	23776	32601	25422
22.10.2016	4	106395	23598	11049	28939	9671	8732	24407	32601	25422
22.10.2016	5	108094	23882	11221	29416	9747	8805	25024	32604	25422
22.10.2016	6	110312	24523	11439	30109	9866	9035	25339	32577	25422
22.10.2016	7	110312	24523	11439	30109	9866	9035	25339	32844	25422
22.10.2016	8	115820	26277	12623	31515	10289	9872	25243	32777	25422
22.10.2016	9	119310	28014	13055	31721	10832	10465	25224	32698	25422
22.10.2016	10	121228	29229	13225	31596	11283	10722	25173	32668	25422
22.10.2016	11	121798	29754	13214	31469	11447	10724	25190	33145	25422
22.10.2016	12	121703	29738	13103	31426	11460	10636	25341	33145	25420
22.10.2016	13	121644	29584	12980	31394	11476	10528	25682	33155	25420
22.10.2016	14	121935	29486	12936	31334	11481	10463	26235	33155	25420
22.10.2016	15	122369	29418	12823	31551	11482	10440	26654	33147	25420
22.10.2016	16	122950	29466	12898	32053	11559	10545	26429	33127	25420
22.10.2016	17	124922	30103	13319	32775	11766	10899	26060	33161	25420
22.10.2016	18	127565	31718	13819	32616	12169	11903	25340	33161	25420
22.10.2016	19	126649	31837	13699	32268	12369	11973	24503	33228	25420
22.10.2016	20	123839	31197	13427	31507	12193	11853	23662	33228	25420
22.10.2016	21	120998	30558	13039	30706	12016	11567	23112	33228	25422
22.10.2016	22	117402	29445	12485	29801	11766	11122	22783	33428	25422
22.10.2016	23	113452	27940	11860	29295	11324	10431	22603	33469	25422
22.10.2016	24	109986	26471	11397	28916	10854	9741	22607	33469	25422
23.10.2016	1	106407	24898	11006	28545	10178	9140	22640	33524	25422
23.10.2016	2	104883	24036	10789	28423	9870	8836	22930	33524	25422
23.10.2016	3	104417	23539	10706	28352	9719	8693	23407	33521	25422
23.10.2016	4	105020	23431	10749	28551	9609	8669	24011	33521	25417
23.10.2016	5	106556	23639	10895	28890	9641	8716	24775	33521	25417
23.10.2016	6	108512	24208	11039	29448	9775	8897	25145	33472	25417
23.10.2016	7	110522	24767	11332	30212	9951	9080	25181	33472	25417
23.10.2016	8	112948	25587	11861	30849	10065	9547	25039	33472	25417
23.10.2016	9	116371	27221	12231	31293	10532	10105	24988	33472	25417
23.10.2016	10	118859	28457	12478	31449	11045	10373	25058	33472	25417
23.10.2016	11	119849	29115	12546	31369	11324	10405	25089	33472	25417
23.10.2016	12	119906	29244	12502	31232	11391	10282	25255	33472	25415
23.10.2016	13	120018	29095	12493	31175	11415	10215	25625	33472	25415
23.10.2016	14	120708	29179	12485	31183	11422	10164	26276	33469	25415
23.10.2016	15	121575	29165	12528	31541	11453	10178	26709	33469	25415
23.10.2016	16	122431	29320	12630	32160	11528	10303	26490	33469	25415
23.10.2016	17	124858	30293	13210	32757	11740	10739	26118	33472	25415
23.10.2016	18	127711	31752	13843	32616	12161	11918	25422	33472	25415
23.10.2016	19	126765	31869	13736	32288	12372	12026	24474	33472	25415
23.10.2016	20	124355	31339	13469	31688	12226	11927	23706	33472	25415
23.10.2016	21	121648	30772	13066	30819	12118	11559	23315	33699	25417
23.10.2016	22	117831	29540	12520	29889	11824	11043	23016	33400	25417
23.10.2016	23	113295	27727	11901	29278	11316	10321	22752	33400	25417
23.10.2016	24	109406	26124	11456	28867	10761	9507	22691	33400	25417