

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2018 по 16.12.2018, 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
14.12.2018	1	118971	27740	12488	30468	11409	11295	25571	34913	26715
14.12.2018	2	118169	27039	12307	30359	11160	11027	26278	34913	26715
14.12.2018	3	118719	26720	12269	30486	10972	10914	27358	34916	26715
14.12.2018	4	120033	26630	12405	31078	10954	10947	28019	34913	26715
14.12.2018	5	122859	27007	12816	32246	10995	11181	28614	34293	26715
14.12.2018	6	127335	28462	13617	33311	11334	11858	28753	33872	26715
14.12.2018	7	133184	30803	14643	34287	11972	12917	28563	34001	26715
14.12.2018	8	137528	32992	15331	34706	12683	13503	28314	34001	26715
14.12.2018	9	140444	34399	15748	34693	13354	14159	28092	33895	26715
14.12.2018	10	141318	35144	15781	34429	13528	14369	28067	33892	26715
14.12.2018	11	140847	35039	15604	34189	13570	14312	28132	33892	26715
14.12.2018	12	139992	34486	15509	34164	13457	14112	28265	33895	26715
14.12.2018	13	140373	34505	15551	34179	13483	14043	28612	33892	26715
14.12.2018	14	140880	34587	15572	34161	13525	14038	28996	34536	26715
14.12.2018	15	140917	34452	15588	34551	13513	14017	28796	34651	26715
14.12.2018	16	141608	34786	15763	34921	13600	14124	28414	34648	26715
14.12.2018	17	142872	35393	15895	34827	13877	14717	28163	34648	26715
14.12.2018	18	142394	35550	15809	34489	13884	14990	27672	35051	26715
14.12.2018	19	140145	35000	15531	34117	13759	14833	26904	35048	26715
14.12.2018	20	137474	34265	15244	33653	13545	14583	26185	35048	26715
14.12.2018	21	134424	33572	14813	32794	13335	14276	25634	35051	26715
14.12.2018	22	130829	32524	14181	31988	13034	13688	25413	34833	26715
14.12.2018	23	126534	30884	13577	31269	12589	12894	25321	34830	26715
14.12.2018	24	122708	29423	13094	30826	12172	11929	25264	34958	26715
15.12.2018	1	119457	27980	12563	30569	11545	11428	25373	35283	26645
15.12.2018	2	117963	27159	12387	30357	11214	11147	25699	35283	26645
15.12.2018	3	117854	26842	12287	30384	11027	11009	26306	35286	26645
15.12.2018	4	118729	26771	12408	30641	10985	10998	26926	34343	26645
15.12.2018	5	120674	27014	12624	31150	10997	11124	27765	34343	26645
15.12.2018	6	123517	27596	13096	31940	11177	11526	28182	34346	26645
15.12.2018	7	123517	27596	13096	31940	11177	11526	28182	34289	26645
15.12.2018	8	129958	29897	14297	33286	11849	12692	27938	33977	26645
15.12.2018	9	133009	31078	14749	33565	12441	13394	27782	33743	26645
15.12.2018	10	135225	32448	14956	33615	12767	13753	27687	33680	26645
15.12.2018	11	135740	32844	14905	33535	12957	13791	27708	33680	26645
15.12.2018	12	135627	32879	14787	33429	13012	13675	27845	34623	26645
15.12.2018	13	135562	32728	14729	33312	13024	13512	28256	34620	26645
15.12.2018	14	136037	32752	14685	33470	13047	13416	28668	34122	26645
15.12.2018	15	136511	32765	14767	33914	13090	13446	28530	34125	26645
15.12.2018	16	137896	33281	15241	34323	13230	13651	28170	34150	26645
15.12.2018	17	139846	34334	15450	34199	13611	14433	27818	34150	26645
15.12.2018	18	139560	34497	15284	33943	13668	14792	27376	34403	26645
15.12.2018	19	137790	34121	15021	33686	13584	14656	26723	34510	26645
15.12.2018	20	135262	33565	14728	33263	13351	14379	25977	34980	26645
15.12.2018	21	132676	33013	14372	32594	13165	14054	25479	34983	26645
15.12.2018	22	129564	32089	13965	31759	12943	13579	25230	34980	26645
15.12.2018	23	125846	30821	13420	31154	12568	12822	25061	34977	26645
15.12.2018	24	122371	29545	12978	30788	12175	11945	24945	34980	26645
16.12.2018	1	119148	28086	12293	30518	11474	11526	25250	35031	26645
16.12.2018	2	117523	27284	12098	30254	11150	11239	25497	35031	26645
16.12.2018	3	117280	26958	12034	30223	10969	11084	26013	35034	26645
16.12.2018	4	117797	26877	12021	30368	10928	11069	26535	34561	26645
16.12.2018	5	119461	27115	12221	30748	10938	11203	27236	34561	26645
16.12.2018	6	121688	27554	12478	31280	11072	11524	27780	34564	26645
16.12.2018	7	124307	28428	12898	32024	11238	11926	27794	34507	26645
16.12.2018	8	127202	29487	13308	32739	11505	12429	27735	34257	26645
16.12.2018	9	130209	30493	13811	33145	12049	13136	27574	34260	26645
16.12.2018	10	132789	31970	14086	33272	12401	13608	27452	34257	26645
16.12.2018	11	133833	32556	14181	33216	12678	13731	27472	34257	26645
16.12.2018	12	134292	32819	14182	33104	12795	13681	27710	34730	26645
16.12.2018	13	134543	32740	14168	33056	12824	13589	28166	34257	26645
16.12.2018	14	135105	32806	14205	33069	12861	13528	28636	34257	26645
16.12.2018	15	136006	32868	14454	33672	12925	13553	28533	34260	26645
16.12.2018	16	137749	33488	15005	34232	13109	13785	28129	34257	26645
16.12.2018	17	140215	34677	15286	34251	13554	14621	27826	34257	26645
16.12.2018	18	140013	34877	15176	34008	13659	14954	27340	35040	26645
16.12.2018	19	138299	34590	15028	33632	13628	14850	26570	35037	26645
16.12.2018	20	136107	34121	14774	33271	13446	14612	25882	35037	26645
16.12.2018	21	133649	33517	14475	32547	13304	14332	25474	35040	26645
16.12.2018	22	130362	32563	13951	31730	13043	13802	25274	35037	26645
16.12.2018	23	126170	31018	13315	31016	12592	13019	25209	35037	26645
16.12.2018	24	122530	29519	12928	30545	12175	12108	25256	35170	26645