

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2017 по 14.12.2017, 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
12.12.2017	1	116357	26641	12367	30243	10973	10865	25267	34113	24702
12.12.2017	2	115320	25923	12216	30021	10644	10608	25908	34113	24702
12.12.2017	3	115576	25507	12175	30127	10546	10409	26811	33473	24702
12.12.2017	4	116941	25518	12235	30661	10508	10499	27520	33473	24702
12.12.2017	5	119542	25811	12513	31889	10532	10695	28102	33476	24702
12.12.2017	6	124137	27105	13385	33137	10860	11385	28265	33459	24702
12.12.2017	7	130182	29526	14548	34126	11492	12258	28231	33692	24702
12.12.2017	8	134493	31661	15162	34525	12234	12927	27984	33705	24702
12.12.2017	9	137549	33188	15577	34486	12938	13560	27800	33670	24762
12.12.2017	10	138439	34008	15609	34230	13100	13828	27664	33670	24762
12.12.2017	11	137876	33920	15324	34080	13225	13686	27641	33665	24762
12.12.2017	12	136915	33372	15226	33998	13043	13490	27786	33665	24762
12.12.2017	13	137085	33327	15306	33930	13031	13418	28073	33780	24762
12.12.2017	14	138056	33525	15362	34173	13054	13338	28604	34420	24762
12.12.2017	15	138473	33597	15396	34518	13077	13369	28515	34420	24762
12.12.2017	16	139276	33890	15618	34977	13218	13515	28057	34490	24762
12.12.2017	17	140830	34894	15708	34843	13409	14194	27783	34495	24762
12.12.2017	18	140398	35039	15547	34514	13431	14562	27305	34513	24762
12.12.2017	19	138189	34608	15201	34137	13284	14463	26496	34513	24762
12.12.2017	20	135493	33881	14960	33575	13070	14211	25796	34513	24762
12.12.2017	21	132667	33258	14539	32732	12838	13952	25348	34520	24762
12.12.2017	22	128910	32054	13935	31841	12530	13423	25127	34617	24762
12.12.2017	23	123788	29992	13114	31101	12017	12568	24997	34617	24702
12.12.2017	24	119903	28322	12678	30623	11510	11725	25045	34617	24702
13.12.2017	1	116211	26594	12371	30206	10933	10848	25260	34630	24692
13.12.2017	2	115309	25783	12223	30123	10664	10560	25955	34630	24692
13.12.2017	3	115698	25450	12210	30275	10550	10397	26815	33990	24692
13.12.2017	4	117032	25382	12324	30822	10504	10499	27502	33890	24692
13.12.2017	5	119929	25776	12670	32047	10557	10727	28151	33893	24692
13.12.2017	6	124569	27075	13497	33267	10903	11388	28438	33890	24692
13.12.2017	7	124569	27075	13497	33267	10903	11388	28438	33890	24692
13.12.2017	8	134491	31450	15282	34505	12252	12894	28108	33906	24692
13.12.2017	9	137611	33122	15649	34489	12963	13577	27811	33780	24902
13.12.2017	10	138368	33941	15653	34173	13068	13858	27676	33780	24977
13.12.2017	11	137839	33843	15443	34068	13118	13716	27651	33780	25052
13.12.2017	12	136966	33310	15311	34052	13008	13494	27791	33780	25052
13.12.2017	13	137000	33148	15340	33969	13021	13400	28123	33780	25052
13.12.2017	14	137852	33273	15322	34150	13059	13337	28710	34420	25052
13.12.2017	15	138269	33421	15319	34463	13082	13359	28625	34420	25052
13.12.2017	16	139180	33858	15569	34916	13198	13514	28125	34420	25052
13.12.2017	17	140538	34701	15634	34835	13384	14181	27804	34420	25052
13.12.2017	18	139910	34741	15423	34479	13403	14569	27295	34420	25052
13.12.2017	19	137705	34284	15114	34102	13277	14435	26492	34546	25052
13.12.2017	20	135102	33591	14925	33550	13020	14197	25820	34546	25052
13.12.2017	21	132316	32960	14505	32793	12838	13879	25340	34533	25052
13.12.2017	22	128439	31727	13889	31920	12530	13351	25023	34730	25052
13.12.2017	23	123401	29744	13058	31159	12019	12556	24867	34730	24992
13.12.2017	24	119420	28005	12619	30645	11471	11761	24918	34730	24992
14.12.2017	1	116125	26522	12351	30075	10972	10989	25216	34647	25182
14.12.2017	2	115332	25786	12244	29896	10680	10722	26003	34647	25182
14.12.2017	3	115614	25432	12210	30047	10554	10534	26837	34007	25182
14.12.2017	4	117094	25306	12290	30781	10495	10623	27599	33907	25182
14.12.2017	5	119950	25800	12614	32076	10529	10823	28108	33910	25182
14.12.2017	6	124639	27149	13483	33242	10933	11469	28362	33887	25182
14.12.2017	7	130418	29478	14602	34083	11570	12391	28294	33887	25182
14.12.2017	8	134631	31653	15278	34361	12301	12981	28058	33741	25182
14.12.2017	9	137648	33135	15672	34405	13044	13648	27743	33698	25242
14.12.2017	10	138350	33860	15696	34075	13159	13914	27646	33690	25242
14.12.2017	11	137807	33791	15442	33935	13251	13797	27591	33690	25242
14.12.2017	12	137116	33266	15342	33958	13138	13617	27793	33690	25242
14.12.2017	13	137325	33160	15378	33972	13150	13479	28186	33690	25242
14.12.2017	14	138114	33419	15352	34065	13194	13458	28627	34330	25242
14.12.2017	15	138561	33459	15374	34439	13215	13511	28563	34330	25242
14.12.2017	16	139370	33783	15636	34808	13340	13667	28136	34330	25242
14.12.2017	17	140829	34704	15676	34709	13528	14295	27917	34330	25242
14.12.2017	18	140379	34851	15511	34376	13550	14644	27445	34396	25242
14.12.2017	19	138296	34552	15208	33933	13413	14553	26637	34396	25242
14.12.2017	20	135612	33802	14939	33437	13168	14303	25962	34997	25242
14.12.2017	21	132818	33286	14546	32587	12973	14031	25395	34997	25242
14.12.2017	22	128868	32031	13928	31662	12647	13449	25152	35094	25242
14.12.2017	23	123721	30058	13160	30752	12134	12608	25009	35094	25182
14.12.2017	24	119938	28442	12683	30313	11622	11807	25072	35094	25182