

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2017 по 13.12.2017, 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
11.12.2017	1	115576	26278	12242	30037	11065	10898	25056	35850	25749
11.12.2017	2	114614	25556	12116	29848	10743	10580	25772	35850	25649
11.12.2017	3	115125	25186	12073	30050	10610	10451	26754	34658	25604
11.12.2017	4	116393	25114	12194	30744	10529	10362	27450	34658	25354
11.12.2017	5	119233	25463	12546	32025	10589	10553	28057	34661	25084
11.12.2017	6	124167	26968	13409	33322	10945	11235	28289	34484	25004
11.12.2017	7	130240	29520	14554	34222	11545	12151	28247	34359	25004
11.12.2017	8	134408	31633	15221	34545	12190	12835	27985	34359	25004
11.12.2017	9	137554	33210	15673	34461	12853	13542	27814	34186	25064
11.12.2017	10	138623	34016	15751	34220	13058	13812	27766	34185	25064
11.12.2017	11	138410	34086	15499	34142	13191	13801	27690	34180	25064
11.12.2017	12	137516	33593	15310	34106	13068	13578	27861	34180	25064
11.12.2017	13	137462	33323	15352	34085	13064	13420	28218	34167	25064
11.12.2017	14	138439	33633	15357	34229	13108	13380	28732	34167	25064
11.12.2017	15	138718	33599	15293	34637	13145	13462	28582	34167	25064
11.12.2017	16	139472	33895	15569	35026	13268	13598	28116	34167	25064
11.12.2017	17	140845	34803	15666	34948	13424	14284	27720	34172	25064
11.12.2017	18	140402	34916	15476	34672	13432	14608	27298	34172	25064
11.12.2017	19	137952	34352	15147	34232	13284	14465	26472	34631	25064
11.12.2017	20	135070	33694	14852	33536	13056	14219	25713	34631	25064
11.12.2017	21	132215	33028	14451	32742	12831	13928	25235	34638	25064
11.12.2017	22	128481	31979	13868	31807	12525	13320	24981	34635	25064
11.12.2017	23	123405	29850	13078	31102	12037	12520	24818	34635	25004
11.12.2017	24	119486	28175	12626	30640	11528	11678	24839	34635	25004
12.12.2017	1	116494	26710	12392	30256	11027	11002	25108	34113	24702
12.12.2017	2	115411	25892	12267	30017	10732	10647	25856	34113	24702
12.12.2017	3	116014	25572	12245	30180	10594	10537	26887	33473	24702
12.12.2017	4	117281	25539	12310	30839	10505	10531	27557	33473	24702
12.12.2017	5	120010	25884	12606	32052	10559	10719	28190	33476	24702
12.12.2017	6	124536	27169	13454	33324	10925	11336	28328	33459	24702
12.12.2017	7	124536	27169	13454	33324	10925	11336	28328	33692	24702
12.12.2017	8	134658	31725	15172	34594	12256	13007	27902	33705	24702
12.12.2017	9	137622	33190	15571	34570	12899	13613	27779	33670	24762
12.12.2017	10	138700	34100	15598	34425	13095	13830	27653	33670	24762
12.12.2017	11	138099	33958	15357	34300	13222	13645	27618	33665	24762
12.12.2017	12	137235	33454	15234	34272	13107	13367	27801	33665	24762
12.12.2017	13	137347	33289	15308	34182	13107	13288	28173	33780	24762
12.12.2017	14	138163	33526	15309	34343	13136	13261	28588	34420	24762
12.12.2017	15	138539	33549	15322	34688	13174	13308	28498	34420	24762
12.12.2017	16	139492	33949	15583	35122	13298	13513	28028	34490	24762
12.12.2017	17	141058	34944	15648	35013	13451	14226	27776	34495	24762
12.12.2017	18	140587	35006	15490	34753	13480	14597	27261	34513	24762
12.12.2017	19	138418	34583	15164	34433	13331	14470	26436	34513	24762
12.12.2017	20	135608	33869	14876	33843	13144	14200	25674	34513	24762
12.12.2017	21	132682	33224	14491	32916	12933	13966	25151	34520	24762
12.12.2017	22	128906	32022	13842	32094	12652	13291	25005	34617	24762
12.12.2017	23	123752	29965	13069	31306	12136	12468	24809	34617	24702
12.12.2017	24	119972	28303	12634	30926	11626	11647	24836	34617	24702
13.12.2017	1	116276	26679	12334	30162	10927	11036	25139	34630	24692
13.12.2017	2	115299	25919	12204	30012	10674	10673	25817	34630	24692
13.12.2017	3	115836	25568	12181	30142	10550	10571	26824	33990	24692
13.12.2017	4	117203	25514	12309	30815	10503	10572	27490	33890	24692
13.12.2017	5	119905	25828	12616	32062	10578	10773	28048	33893	24692
13.12.2017	6	124354	27049	13464	33289	10928	11341	28284	33890	24692
13.12.2017	7	130299	29500	14523	34183	11547	12337	28209	33890	24692
13.12.2017	8	134412	31504	15211	34493	12296	12991	27916	33906	24692
13.12.2017	9	137549	33147	15595	34533	12974	13630	27670	33780	24902
13.12.2017	10	138509	34005	15618	34268	13112	13879	27628	33780	24977
13.12.2017	11	137897	33860	15392	34179	13153	13728	27585	33780	25052
13.12.2017	12	136985	33380	15233	34102	13062	13502	27705	33780	25052
13.12.2017	13	137278	33241	15300	34099	13090	13367	28181	33780	25052
13.12.2017	14	137913	33303	15275	34238	13116	13349	28633	34420	25052
13.12.2017	15	138430	33511	15254	34634	13156	13395	28480	34420	25052
13.12.2017	16	139298	33847	15539	35003	13278	13561	28070	34420	25052
13.12.2017	17	140613	34733	15603	34925	13431	14244	27677	34420	25052
13.12.2017	18	140221	34814	15434	34619	13452	14651	27250	34420	25052
13.12.2017	19	138055	34329	15115	34305	13349	14485	26472	34546	25052
13.12.2017	20	135225	33659	14876	33661	13111	14202	25715	34546	25052
13.12.2017	21	132365	33015	14481	32754	12900	13903	25313	34533	25052
13.12.2017	22	128526	31802	13855	31874	12622	13322	25050	34730	25052
13.12.2017	23	123436	29763	13105	31026	12122	12494	24927	34730	24992
13.12.2017	24	119408	28022	12625	30549	11579	11747	24886	34730	24992