

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2017 по 09.12.2017, 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
07.12.2017	1	115393	26847	12125	29791	10901	11154	24575	34609	25476
07.12.2017	2	114503	26075	11958	29751	10619	10823	25277	34609	25526
07.12.2017	3	114914	25800	11916	29772	10506	10661	26259	33969	25576
07.12.2017	4	116072	25623	12082	30420	10440	10652	26854	33969	25626
07.12.2017	5	119037	26070	12555	31594	10506	10866	27446	33972	25676
07.12.2017	6	123505	27421	13490	32746	10875	11443	27531	33969	25676
07.12.2017	7	129712	29951	14589	33649	11526	12515	27481	33969	25676
07.12.2017	8	133993	32110	15265	33995	12285	13115	27222	33995	25666
07.12.2017	9	137094	33658	15615	34028	12943	13897	26954	33821	25723
07.12.2017	10	138058	34406	15707	33765	13113	14141	26925	33821	25719
07.12.2017	11	137675	34402	15455	33623	13232	14102	26860	33781	25719
07.12.2017	12	137115	33904	15384	33584	13143	13938	27163	33781	25719
07.12.2017	13	137510	33915	15414	33603	13185	13818	27575	33781	25719
07.12.2017	14	138166	34028	15354	33736	13206	13814	28028	33781	25719
07.12.2017	15	138551	34121	15390	34077	13190	13840	27933	34421	25719
07.12.2017	16	139374	34469	15572	34513	13367	13959	27496	34461	25719
07.12.2017	17	140902	35371	15698	34372	13589	14624	27248	34461	25719
07.12.2017	18	140464	35529	15473	34038	13623	15035	26767	34590	25692
07.12.2017	19	138180	34998	15183	33672	13488	14920	25919	34590	25662
07.12.2017	20	135525	34258	14904	33236	13234	14662	25231	34590	25632
07.12.2017	21	132532	33590	14500	32395	13012	14371	24665	34698	25602
07.12.2017	22	128694	32325	13934	31489	12682	13837	24427	34805	25582
07.12.2017	23	123650	30235	13237	30729	12174	12975	24300	34805	25502
07.12.2017	24	119747	28614	12665	30327	11695	12077	24368	34805	25472
08.12.2017	1	115921	26981	12177	29906	10910	11322	24626	34666	25473
08.12.2017	2	115254	26299	12079	29789	10647	11003	25436	34666	25475
08.12.2017	3	115548	25988	12058	29826	10510	10843	26323	34666	25476
08.12.2017	4	116656	25870	12185	30361	10442	10838	26960	34666	25446
08.12.2017	5	119401	26170	12596	31555	10529	11016	27536	34669	25416
08.12.2017	6	123943	27558	13520	32808	10834	11648	27575	34666	25416
08.12.2017	7	123943	27558	13520	32808	10834	11648	27575	34665	25416
08.12.2017	8	134743	32335	15303	34162	12304	13327	27312	34820	25381
08.12.2017	9	137885	33891	15752	34169	12988	14005	27081	34692	25401
08.12.2017	10	138895	34638	15828	33924	13163	14282	27061	34692	25361
08.12.2017	11	138380	34599	15622	33775	13266	14171	26946	34692	25316
08.12.2017	12	137728	34148	15507	33763	13184	13943	27183	34692	25316
08.12.2017	13	137993	34078	15557	33746	13223	13815	27573	34692	25316
08.12.2017	14	138797	34305	15517	33961	13211	13802	28000	34692	25316
08.12.2017	15	138858	34195	15544	34304	13194	13825	27796	34818	25296
08.12.2017	16	139391	34402	15699	34602	13296	13950	27442	34818	25256
08.12.2017	17	140741	35197	15820	34460	13563	14520	27182	34828	25216
08.12.2017	18	140246	35264	15648	34075	13562	14949	26749	34903	25176
08.12.2017	19	138135	34800	15309	33727	13426	14844	26028	34953	25136
08.12.2017	20	135249	34003	15031	33216	13195	14551	25253	35428	25096
08.12.2017	21	132319	33255	14664	32513	12938	14266	24682	35400	25066
08.12.2017	22	128761	32203	14078	31732	12679	13695	24375	35397	25046
08.12.2017	23	124073	30414	13371	30870	12227	12929	24262	35397	24986
08.12.2017	24	119960	28688	12774	30438	11746	12012	24302	35397	24986
09.12.2017	1	115970	27112	12259	29909	10952	11342	24396	34989	24806
09.12.2017	2	114409	26149	12034	29768	10660	11008	24787	34989	24806
09.12.2017	3	114126	25783	11933	29731	10542	10797	25341	34989	24806
09.12.2017	4	114692	25629	11951	29994	10495	10749	25874	35019	24806
09.12.2017	5	116475	25615	12202	30511	10523	10893	26732	34424	24806
09.12.2017	6	119380	26300	12662	31314	10686	11275	27144	34421	24806
09.12.2017	7	122687	27320	13276	32158	10940	11811	27183	34421	24806
09.12.2017	8	126027	28603	13782	32791	11428	12329	27095	34379	24806
09.12.2017	9	129397	29938	14258	33145	11970	13106	26979	34371	24866
09.12.2017	10	130882	30814	14431	33216	12286	13406	26729	34371	24866
09.12.2017	11	131538	31473	14424	33114	12439	13451	26637	34340	24837
09.12.2017	12	131546	31506	14348	32949	12479	13306	26957	34340	24837
09.12.2017	13	131418	31236	14264	32886	12489	13177	27365	34340	24837
09.12.2017	14	132191	31396	14204	33058	12501	13116	27916	34340	24837
09.12.2017	15	132846	31498	14302	33574	12557	13095	27820	34382	24837
09.12.2017	16	133859	31886	14701	33969	12708	13300	27296	34382	24837
09.12.2017	17	136334	33305	14939	33956	13061	14030	27044	34817	24837
09.12.2017	18	136318	33495	14772	33673	13135	14551	26692	34847	24837
09.12.2017	19	134384	33111	14476	33320	13041	14414	26022	34847	24837
09.12.2017	20	131808	32458	14189	32843	12834	14100	25384	34847	24837
09.12.2017	21	129168	31805	13855	32159	12639	13852	24859	34904	24837
09.12.2017	22	126129	30932	13444	31412	12389	13370	24582	34901	24837
09.12.2017	23	121666	29401	12807	30628	11995	12562	24274	34901	24777
09.12.2017	24	118205	28117	12287	30142	11575	11839	24245	34901	24777