

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2017 по 19.12.2017, 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
17.12.2017	1	116109	26201	12162	30406	10953	10897	25490	33698	25600
17.12.2017	2	114450	25247	11984	30238	10658	10578	25746	33698	25602
17.12.2017	3	114007	24734	11943	30239	10491	10396	26205	33698	25604
17.12.2017	4	114698	24695	11989	30515	10410	10372	26718	33598	25606
17.12.2017	5	116087	24723	12146	30878	10434	10443	27462	33595	25608
17.12.2017	6	118322	25287	12347	31444	10551	10719	27974	33595	25030
17.12.2017	7	121086	26048	12746	32187	10730	11224	28152	33598	24682
17.12.2017	8	123615	26987	13166	32776	11041	11629	28016	33629	24534
17.12.2017	9	126586	28172	13651	33122	11548	12247	27846	33629	24536
17.12.2017	10	128744	29479	13933	33163	11883	12578	27708	33629	24538
17.12.2017	11	129826	30157	14046	33062	12167	12680	27714	33629	24600
17.12.2017	12	130202	30358	14039	32944	12260	12598	28003	33629	24602
17.12.2017	13	130645	30391	14007	32922	12311	12549	28464	33629	24604
17.12.2017	14	131516	30497	13999	33164	12370	12498	28988	33629	24606
17.12.2017	15	132392	30627	14157	33769	12423	12499	28917	33629	24608
17.12.2017	16	134024	31298	14704	34324	12617	12629	28452	33626	24609
17.12.2017	17	136830	32710	15034	34383	12976	13555	28172	33877	24609
17.12.2017	18	136679	32854	14913	34165	13062	14141	27545	33880	24609
17.12.2017	19	135048	32571	14689	33796	13037	14088	26868	33880	24609
17.12.2017	20	132648	32065	14507	33253	12846	13856	26121	33869	24609
17.12.2017	21	130200	31474	14177	32626	12709	13537	25677	33919	24609
17.12.2017	22	126653	30354	13628	31726	12448	13002	25495	34019	24609
17.12.2017	23	122438	28810	13014	31063	11958	12239	25355	34019	24549
17.12.2017	24	118801	27267	12621	30604	11505	11404	25400	34219	24549
18.12.2017	1	116430	25954	12180	30719	10906	10929	25740	35630	24529
18.12.2017	2	115464	25072	12042	30662	10604	10624	26460	35630	24529
18.12.2017	3	116046	24738	11987	30826	10524	10480	27491	34520	24529
18.12.2017	4	117610	24760	12154	31469	10401	10477	28349	34516	24529
18.12.2017	5	120503	25139	12592	32686	10525	10650	28910	34745	24529
18.12.2017	6	125020	26619	13453	34051	10844	11177	28877	34634	24529
18.12.2017	7	125020	26619	13453	34051	10844	11177	28877	34447	24529
18.12.2017	8	135473	31212	15312	35167	12242	12904	28636	34368	24529
18.12.2017	9	138327	32712	15709	35013	12925	13466	28502	33980	24589
18.12.2017	10	139224	33591	15728	34769	13138	13630	28368	33970	24589
18.12.2017	11	138697	33538	15500	34552	13177	13568	28362	33970	24589
18.12.2017	12	138129	33162	15406	34551	13090	13369	28551	33970	24589
18.12.2017	13	138354	33131	15486	34517	13082	13288	28900	34032	24589
18.12.2017	14	139103	33270	15463	34619	13187	13282	29282	34672	24589
18.12.2017	15	139341	33156	15496	34950	13234	13341	29164	34669	24589
18.12.2017	16	140180	33578	15740	35327	13349	13520	28666	34739	24589
18.12.2017	17	141525	34545	15757	35270	13475	14125	28353	34739	24589
18.12.2017	18	141088	34548	15568	34924	13558	14611	27878	34742	24589
18.12.2017	19	138875	34168	15273	34497	13401	14446	27090	34992	24589
18.12.2017	20	135888	33377	14972	33938	13125	14197	26280	34992	24589
18.12.2017	21	132926	32715	14548	33108	12916	13869	25772	34961	24589
18.12.2017	22	129167	31533	13992	32153	12595	13360	25534	34958	24589
18.12.2017	23	124171	29466	13192	31383	12103	12558	25468	34961	24529
18.12.2017	24	120115	27745	12682	30908	11608	11717	25455	34961	24529
19.12.2017	1	117543	26646	12429	30736	11041	11011	25679	34375	24525
19.12.2017	2	116559	25838	12270	30641	10710	10737	26363	34375	24525
19.12.2017	3	117112	25466	12182	30850	10602	10563	27448	34375	24525
19.12.2017	4	118692	25469	12328	31531	10516	10570	28277	34375	24525
19.12.2017	5	121442	25815	12695	32735	10589	10773	28835	34372	24525
19.12.2017	6	126008	27090	13571	34057	10973	11354	28963	34117	24525
19.12.2017	7	131883	29569	14638	34945	11555	12421	28755	34305	24525
19.12.2017	8	136260	31801	15391	35282	12315	12993	28478	34010	24525
19.12.2017	9	139472	33515	15729	35268	12996	13607	28357	33890	24585
19.12.2017	10	140193	34340	15723	34995	13161	13779	28194	33890	24585
19.12.2017	11	139524	34240	15494	34778	13175	13730	28106	33890	24585
19.12.2017	12	138802	33732	15369	34683	13095	13556	28367	33890	24585
19.12.2017	13	139208	33726	15471	34624	13140	13444	28803	33945	24585
19.12.2017	14	139845	33892	15422	34769	13221	13415	29125	33945	24585
19.12.2017	15	140248	33840	15484	35129	13247	13517	29032	33945	24585
19.12.2017	16	141309	34329	15704	35532	13422	13723	28599	34012	24585
19.12.2017	17	142510	35161	15745	35470	13538	14338	28258	34012	24585
19.12.2017	18	142044	35173	15547	35148	13625	14716	27835	34020	24585
19.12.2017	19	139935	34851	15267	34740	13498	14578	27002	34151	24585
19.12.2017	20	137126	34054	14983	34229	13249	14369	26242	34151	24585
19.12.2017	21	134315	33453	14551	33456	13017	14051	25787	34761	24585
19.12.2017	22	130596	32121	13999	32672	12720	13543	25541	34761	24585
19.12.2017	23	125188	30034	13219	31756	12161	12624	25394	34761	24525
19.12.2017	24	120944	28306	12663	31294	11649	11705	25326	34761	24525