

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2015 по 21.12.2015, 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
19.12.2015	1	114138	26230	12050	30508	10620	10115	24616	34434	25805
19.12.2015	2	112347	25291	11898	30370	10292	9720	24777	34434	25805
19.12.2015	3	112123	24909	11845	30350	10137	9575	25305	34434	25805
19.12.2015	4	112451	24642	11914	30571	10003	9470	25850	34434	25805
19.12.2015	5	114287	24823	12086	31216	9966	9544	26651	34434	25805
19.12.2015	6	116944	25353	12470	32129	10100	9871	27022	34097	25805
19.12.2015	7	120235	26342	13054	32942	10361	10464	27072	34047	25805
19.12.2015	8	123371	27695	13559	33496	10821	10946	26854	34076	25805
19.12.2015	9	126460	28987	14022	33715	11466	11563	26706	33951	25805
19.12.2015	10	128205	29991	14268	33591	11839	11857	26658	33951	25805
19.12.2015	11	128677	30401	14116	33482	12060	11905	26713	33941	25805
19.12.2015	12	128815	30349	14089	33406	12123	11774	27074	33941	25805
19.12.2015	13	129069	30264	13908	33287	12176	11705	27729	33941	25805
19.12.2015	14	129557	30136	13925	33487	12198	11638	28173	33910	25805
19.12.2015	15	130340	30215	14029	34065	12230	11682	28119	33910	25805
19.12.2015	16	132179	30835	14636	34731	12391	11841	27745	33910	25805
19.12.2015	17	134604	32104	14814	34744	12730	12814	27399	34160	25805
19.12.2015	18	134454	32304	14665	34483	12802	13093	27107	34160	25805
19.12.2015	19	132610	31917	14393	34092	12738	12966	26504	34160	25805
19.12.2015	20	130336	31410	14186	33553	12574	12775	25839	34160	25805
19.12.2015	21	127641	30805	13807	33003	12412	12460	25154	34285	25805
19.12.2015	22	124239	29892	13324	32153	12142	11993	24735	34285	25805
19.12.2015	23	120103	28623	12756	31332	11708	11344	24340	34295	25805
19.12.2015	24	116031	27042	12229	30708	11204	10531	24319	34295	25805
20.12.2015	1	112951	25793	11820	30349	10524	9939	24526	34622	25672
20.12.2015	2	110945	24869	11492	30231	10164	9524	24665	34622	25672
20.12.2015	3	110315	24265	11387	30255	9968	9426	25015	34622	25672
20.12.2015	4	110544	24129	11355	30439	9847	9291	25484	34622	25672
20.12.2015	5	111848	24213	11528	30827	9769	9370	26141	34622	25672
20.12.2015	6	114022	24640	11740	31451	9877	9562	26751	34622	25672
20.12.2015	7	114022	24640	11740	31451	9877	9562	26751	34572	25672
20.12.2015	8	119186	26317	12458	32880	10288	10300	26943	34628	25672
20.12.2015	9	121867	27302	12814	33197	10824	10951	26779	34628	25672
20.12.2015	10	124187	28580	13081	33248	11206	11313	26760	34628	25672
20.12.2015	11	125413	29082	13170	33142	11568	11518	26933	34619	25672
20.12.2015	12	125794	29234	13172	33067	11674	11519	27130	34619	25672
20.12.2015	13	126333	29218	13073	33117	11770	11413	27743	34619	25672
20.12.2015	14	127224	29193	13144	33313	11824	11355	28395	34619	25672
20.12.2015	15	128497	29438	13348	34065	11862	11345	28440	34619	25672
20.12.2015	16	130603	30245	13960	34647	12074	11587	28090	34650	25672
20.12.2015	17	133436	31725	14271	34662	12421	12508	27849	34720	25672
20.12.2015	18	133578	32100	14226	34399	12554	12921	27377	34720	25672
20.12.2015	19	131901	31821	14055	33961	12542	12872	26650	34720	25672
20.12.2015	20	129616	31386	13821	33444	12387	12708	25870	34720	25672
20.12.2015	21	127160	30915	13558	32735	12322	12378	25252	34720	25672
20.12.2015	22	123500	29835	13037	31798	12037	11896	24898	34785	25672
20.12.2015	23	118907	28174	12313	31081	11591	11071	24677	34795	25672
20.12.2015	24	114841	26531	11901	30511	11106	10233	24560	34815	25672
21.12.2015	1	111608	25062	11571	30284	10109	9829	24754	34771	25676
21.12.2015	2	110246	24259	11349	30144	9785	9415	25294	34771	25676
21.12.2015	3	110495	23856	11305	30343	9641	9309	26041	34771	25676
21.12.2015	4	111720	23763	11470	30886	9550	9225	26825	34771	25676
21.12.2015	5	114552	24134	11817	32074	9601	9342	27585	34771	25676
21.12.2015	6	118935	25382	12540	33278	9968	9903	27864	33747	25676
21.12.2015	7	124917	27822	13634	34171	10675	10821	27794	33747	25876
21.12.2015	8	129777	30310	14474	34569	11498	11345	27582	33613	25876
21.12.2015	9	132834	31717	14904	34589	12225	11937	27461	33607	25876
21.12.2015	10	133803	32327	14952	34271	12395	12226	27631	33907	25876
21.12.2015	11	133452	32255	14748	34145	12480	12148	27676	33907	25876
21.12.2015	12	132632	31707	14612	34124	12403	11910	27876	33907	25876
21.12.2015	13	133005	31612	14714	34142	12433	11774	28329	33907	25876
21.12.2015	14	133874	31695	14702	34309	12559	11735	28874	33307	25876
21.12.2015	15	134519	31733	14778	34720	12614	11791	28884	33907	25876
21.12.2015	16	135739	32232	15178	35155	12710	11962	28502	33907	25876
21.12.2015	17	137136	33121	15223	35127	12907	12653	28106	34240	25876
21.12.2015	18	137035	33317	15080	34882	12896	13026	27834	34366	25876
21.12.2015	19	134496	32810	14814	34282	12830	12895	26866	34366	25876
21.12.2015	20	131943	32235	14589	33762	12558	12663	26137	34366	25876
21.12.2015	21	129178	31520	14216	33073	12382	12408	25579	34705	25876
21.12.2015	22	124943	30167	13465	32185	12101	11933	25093	34705	25876
21.12.2015	23	119857	28469	12692	31103	11580	11148	24865	34705	25876
21.12.2015	24	115455	26634	12091	30468	11081	10277	24904	34705	25876