

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.11.2017 по 21.11.2017, 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
19.11.2017	1	111322	25782	11561	29128	10546	10280	24025	35033	23770
19.11.2017	2	109894	24910	11372	28993	10239	9879	24502	35033	23770
19.11.2017	3	109214	24397	11263	28952	10078	9651	24873	35033	23770
19.11.2017	4	109694	24295	11287	29141	9979	9607	25386	35033	23770
19.11.2017	5	111036	24440	11449	29453	9948	9659	26086	34557	23770
19.11.2017	6	113058	24817	11697	29953	10069	9957	26565	34540	23970
19.11.2017	7	115458	25612	11989	30611	10278	10284	26684	34540	24070
19.11.2017	8	117723	26188	12457	31256	10546	10789	26487	34571	24170
19.11.2017	9	120716	27463	12919	31654	10970	11394	26317	34640	24330
19.11.2017	10	122863	28626	13163	31761	11410	11687	26216	34640	24430
19.11.2017	11	123642	29194	13238	31684	11644	11712	26170	34640	24530
19.11.2017	12	123815	29231	13196	31703	11725	11610	26350	34640	24630
19.11.2017	13	124255	29229	13188	31707	11775	11533	26823	34640	24680
19.11.2017	14	124984	29287	13188	31977	11830	11434	27268	34640	24692
19.11.2017	15	125932	29490	13309	32562	11888	11393	27290	34640	24692
19.11.2017	16	127331	29999	13643	33183	12017	11582	26907	34640	24692
19.11.2017	17	130496	31727	14103	33226	12350	12423	26666	35028	24692
19.11.2017	18	131324	32365	14116	32936	12573	13202	26132	35430	24692
19.11.2017	19	129706	32143	13906	32631	12525	13203	25299	35430	24692
19.11.2017	20	127378	31609	13655	32089	12333	13063	24628	35430	24692
19.11.2017	21	124705	31142	13260	31301	12205	12707	24091	35484	24692
19.11.2017	22	121192	30086	12729	30414	11926	12189	23849	35484	24692
19.11.2017	23	116970	28468	12064	29740	11476	11443	23780	35484	24652
19.11.2017	24	113474	26957	11747	29416	10987	10563	23804	35484	24652
20.11.2017	1	110685	25158	11629	29295	10420	10034	24148	34846	24562
20.11.2017	2	109826	24443	11466	29211	10151	9694	24860	34361	24562
20.11.2017	3	110400	24197	11426	29383	10012	9549	25833	33741	24562
20.11.2017	4	111638	24068	11555	30000	9944	9562	26508	33741	24562
20.11.2017	5	114197	24390	11976	31174	9990	9713	26955	33254	24562
20.11.2017	6	118939	25872	12843	32326	10353	10351	27193	32979	24562
20.11.2017	7	118939	25872	12843	32326	10353	10351	27193	32924	24562
20.11.2017	8	128380	30104	14528	33577	11758	11702	26710	32840	24562
20.11.2017	9	131606	31824	14976	33580	12276	12344	26605	32720	24622
20.11.2017	10	132772	32798	15032	33380	12533	12441	26589	32720	24622
20.11.2017	11	132371	32809	14815	33194	12642	12358	26554	32720	24622
20.11.2017	12	131566	32188	14760	33259	12544	12121	26695	32720	24622
20.11.2017	13	131806	32214	14812	33199	12576	11966	27038	32775	24622
20.11.2017	14	132709	32353	14784	33338	12635	12001	27598	32775	24622
20.11.2017	15	132748	32322	14669	33656	12638	11953	27509	32775	24622
20.11.2017	16	133032	32338	14767	34052	12751	12086	27037	32775	24622
20.11.2017	17	135000	33429	15015	33984	12989	12759	26824	32786	24622
20.11.2017	18	135284	33821	14932	33725	13066	13428	26313	33188	24622
20.11.2017	19	133323	33424	14648	33385	12976	13454	25437	33188	24622
20.11.2017	20	130757	32836	14416	32778	12771	13261	24695	33188	24622
20.11.2017	21	127764	32041	13941	31888	12580	13000	24315	33168	24622
20.11.2017	22	123842	30825	13357	30982	12231	12413	24034	33168	24622
20.11.2017	23	118665	28803	12554	30033	11715	11607	23953	33168	24562
20.11.2017	24	114737	27119	12115	29616	11167	10647	24073	33168	24562
21.11.2017	1	112249	25829	11892	29524	10488	10287	24230	32965	24562
21.11.2017	2	111255	25055	11718	29328	10207	9964	24983	32965	24562
21.11.2017	3	111830	24748	11665	29511	10100	9816	25990	32325	24562
21.11.2017	4	112912	24588	11797	30050	10036	9777	26664	32325	24562
21.11.2017	5	115483	24930	12174	31213	10090	9985	27090	31849	24562
21.11.2017	6	119540	26175	13012	32244	10417	10511	27180	31751	24562
21.11.2017	7	124935	28754	13806	32935	11092	11377	26971	31879	24562
21.11.2017	8	128810	30540	14535	33423	11793	11831	26689	31909	24562
21.11.2017	9	131884	32094	14953	33355	12319	12560	26603	31989	24622
21.11.2017	10	132962	32956	14996	33162	12586	12665	26597	31989	24622
21.11.2017	11	132489	32943	14752	32969	12685	12570	26570	31986	24622
21.11.2017	12	131703	32375	14705	33034	12556	12292	26742	31986	24622
21.11.2017	13	131894	32317	14756	32987	12593	12184	27057	32116	24622
21.11.2017	14	132949	32510	14783	33170	12621	12204	27662	32116	24622
21.11.2017	15	133054	32405	14740	33489	12638	12187	27595	32756	24622
21.11.2017	16	133690	32546	14857	34022	12758	12343	27165	32626	24622
21.11.2017	17	135552	33647	15069	33957	12994	12938	26947	32637	24622
21.11.2017	18	135631	33979	14929	33653	13072	13562	26436	33103	24622
21.11.2017	19	133767	33651	14676	33251	12984	13625	25579	33103	24622
21.11.2017	20	131046	32985	14404	32719	12787	13385	24767	33103	24622
21.11.2017	21	127981	32180	13981	31849	12587	13088	24297	33072	24622
21.11.2017	22	124010	30917	13333	30891	12238	12475	24155	33072	24622
21.11.2017	23	119264	29011	12734	30205	11726	11630	23957	33072	24562
21.11.2017	24	115034	27283	12178	29483	11208	10830	24051	33072	24562