

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2017 по 22.11.2017, 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
20.11.2017	1	110944	25284	11612	29284	10568	10084	24112	34845	24357
20.11.2017	2	110097	24607	11458	29234	10231	9695	24872	34360	24357
20.11.2017	3	110300	24182	11430	29357	10063	9508	25761	33740	24357
20.11.2017	4	111593	24133	11547	29978	9967	9525	26441	33740	24357
20.11.2017	5	114222	24528	12004	31099	9968	9656	26966	33253	24357
20.11.2017	6	118843	25939	12874	32259	10304	10238	27229	33004	24357
20.11.2017	7	124552	28453	13780	33144	10984	11093	27098	32949	24357
20.11.2017	8	128414	30212	14564	33534	11662	11686	26756	32865	24357
20.11.2017	9	131478	31864	14979	33532	12163	12299	26641	32745	24417
20.11.2017	10	132640	32807	15012	33344	12453	12411	26613	32745	24417
20.11.2017	11	132351	32807	14809	33181	12595	12376	26583	32745	24417
20.11.2017	12	131570	32191	14780	33259	12504	12130	26706	32745	24417
20.11.2017	13	131743	32175	14828	33184	12526	11982	27048	32800	24417
20.11.2017	14	132572	32346	14802	33274	12568	12020	27561	32800	24417
20.11.2017	15	132696	32275	14723	33583	12579	12000	27535	32800	24417
20.11.2017	16	133031	32341	14815	34056	12679	12063	27078	32800	24417
20.11.2017	17	134623	33409	15038	33942	12912	12659	26662	32817	24417
20.11.2017	18	135025	33794	14957	33746	13004	13382	26141	33213	24417
20.11.2017	19	133022	33411	14654	33409	12931	13311	25307	33213	24417
20.11.2017	20	130552	32828	14453	32788	12720	13124	24639	33213	24417
20.11.2017	21	127527	31994	13994	32011	12517	12851	24159	33193	24417
20.11.2017	22	123526	30708	13405	30983	12166	12338	23927	33193	24417
20.11.2017	23	118448	28726	12580	30050	11667	11613	23811	33193	24357
20.11.2017	24	114475	27013	12145	29564	11148	10741	23864	33193	24357
21.11.2017	1	112090	25708	11908	29563	10529	10246	24135	33004	24357
21.11.2017	2	111010	25054	11707	29337	10198	9891	24822	33004	24357
21.11.2017	3	111313	24696	11661	29411	10068	9765	25713	32364	24357
21.11.2017	4	112608	24592	11780	30059	9976	9757	26443	32364	24357
21.11.2017	5	115124	24935	12172	31155	10049	9945	26867	31888	24357
21.11.2017	6	119172	26177	13004	32145	10350	10474	27022	31780	24357
21.11.2017	7	119172	26177	13004	32145	10350	10474	27022	31908	24357
21.11.2017	8	128744	30540	14547	33368	11757	11841	26692	31938	24357
21.11.2017	9	131781	32112	14998	33324	12268	12526	26553	32018	24417
21.11.2017	10	132887	32954	15014	33136	12536	12693	26553	32018	24417
21.11.2017	11	132481	32918	14694	32962	12739	12642	26526	32015	24417
21.11.2017	12	131713	32306	14684	33002	12629	12359	26731	32015	24417
21.11.2017	13	131921	32274	14724	32981	12637	12257	27048	32145	24417
21.11.2017	14	132871	32431	14717	33162	12666	12235	27661	32145	24417
21.11.2017	15	133085	32363	14693	33518	12685	12232	27594	32785	24417
21.11.2017	16	133652	32533	14884	34002	12785	12293	27155	32655	24417
21.11.2017	17	135381	33563	15107	33937	13013	12891	26870	32672	24417
21.11.2017	18	135359	33883	14925	33566	13077	13605	26303	33132	24417
21.11.2017	19	133500	33548	14678	33199	13018	13540	25517	33132	24417
21.11.2017	20	131202	32925	14451	32763	12818	13399	24846	33132	24417
21.11.2017	21	128062	32102	14017	31887	12623	13117	24317	33101	24417
21.11.2017	22	124023	30860	13362	30958	12268	12555	24019	33101	24417
21.11.2017	23	118953	28874	12657	30078	11761	11715	23868	33101	24357
21.11.2017	24	115158	27150	12211	29699	11272	10860	23966	33101	24357
22.11.2017	1	112366	25841	11905	29462	10704	10285	24168	32941	24357
22.11.2017	2	111423	25203	11736	29243	10374	9977	24891	32941	24357
22.11.2017	3	111782	24849	11694	29348	10230	9840	25821	32301	24357
22.11.2017	4	113019	24783	11809	29958	10150	9803	26516	32301	24357
22.11.2017	5	115531	25099	12201	31054	10228	9957	26992	31955	24357
22.11.2017	6	119781	26358	13024	32169	10525	10534	27171	31886	24357
22.11.2017	7	125310	28899	13854	32922	11194	11399	27042	31885	24357
22.11.2017	8	129369	30745	14564	33326	11910	11996	26828	31887	24357
22.11.2017	9	132532	32462	15023	33285	12448	12595	26720	31879	24417
22.11.2017	10	133744	33318	15081	33095	12691	12856	26703	31841	24417
22.11.2017	11	133384	33246	14813	33015	12790	12790	26729	31841	24417
22.11.2017	12	132521	32641	14779	33025	12667	12572	26837	31801	24417
22.11.2017	13	132700	32644	14807	32980	12675	12478	27116	31801	24417
22.11.2017	14	133505	32743	14771	33159	12675	12482	27674	31801	24417
22.11.2017	15	133845	32791	14714	33469	12715	12503	27653	32441	24417
22.11.2017	16	134467	32901	14849	34018	12839	12601	27260	32441	24417
22.11.2017	17	135977	33862	15065	33899	13083	13124	26946	32452	24417
22.11.2017	18	135920	34206	14934	33506	13137	13773	26363	32855	24417
22.11.2017	19	134192	33822	14662	33216	13057	13704	25730	32905	24417
22.11.2017	20	131570	33182	14412	32690	12828	13520	24938	32905	24417
22.11.2017	21	128639	32436	14012	31886	12602	13238	24464	32958	24417
22.11.2017	22	124690	31126	13405	30968	12258	12725	24208	32958	24417
22.11.2017	23	119912	29230	12740	30265	11758	11829	24091	32958	24357
22.11.2017	24	115668	27379	12222	29620	11246	11049	24152	32958	24357