

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2017 по 15.11.2017, 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
13.11.2017	1	109222	24648	11594	28885	10460	9932	23704	34707	23529
13.11.2017	2	108363	24039	11412	28727	10165	9595	24426	34707	23529
13.11.2017	3	108853	23676	11379	28908	10041	9448	25401	34217	23529
13.11.2017	4	110317	23659	11557	29564	9967	9470	26099	34217	23529
13.11.2017	5	112950	24031	12000	30544	10066	9639	26671	34220	23529
13.11.2017	6	117474	25422	12820	31711	10395	10209	26917	34174	23529
13.11.2017	7	123187	28047	13596	32567	11049	11108	26819	34090	23529
13.11.2017	8	126941	29705	14389	32997	11694	11636	26520	34030	23529
13.11.2017	9	130388	31540	14937	33050	12243	12230	26388	33950	23609
13.11.2017	10	131691	32437	15058	32892	12579	12378	26347	33966	23609
13.11.2017	11	131602	32502	14820	32801	12693	12358	26427	33965	23609
13.11.2017	12	130807	31919	14805	32915	12571	12115	26482	33965	23597
13.11.2017	13	130836	31749	14835	32799	12570	12013	26870	33965	23597
13.11.2017	14	131242	31858	14789	32773	12592	12046	27185	33989	23597
13.11.2017	15	131522	31891	14709	33043	12576	12090	27213	33989	23597
13.11.2017	16	132032	32036	14738	33547	12631	12196	26885	33989	23597
13.11.2017	17	133605	33032	15018	33574	12804	12625	26553	33989	23597
13.11.2017	18	134032	33636	14944	33223	12941	13276	26012	33989	23597
13.11.2017	19	132097	33308	14658	32815	12882	13230	25204	33973	23597
13.11.2017	20	129467	32574	14412	32266	12634	13133	24448	34517	23597
13.11.2017	21	126566	31845	13945	31564	12448	12789	23974	34486	23597
13.11.2017	22	122659	30556	13371	30635	12107	12288	23702	34702	23597
13.11.2017	23	117471	28582	12573	29716	11591	11427	23581	34699	23517
13.11.2017	24	113382	26870	12108	29288	11030	10577	23510	34702	23517
14.11.2017	1	110125	25168	11857	29073	10428	9939	23660	34552	23444
14.11.2017	2	109227	24442	11661	28979	10144	9611	24389	34427	23444
14.11.2017	3	109601	24123	11619	29037	10004	9471	25348	33317	23444
14.11.2017	4	110677	24022	11752	29647	9925	9479	25853	33317	23444
14.11.2017	5	113402	24458	12137	30679	10013	9678	26437	33317	23444
14.11.2017	6	117909	25811	12934	31791	10352	10236	26785	33335	23444
14.11.2017	7	117909	25811	12934	31791	10352	10236	26785	33418	23444
14.11.2017	8	127087	29841	14449	33033	11706	11653	26404	33389	23444
14.11.2017	9	130246	31600	14891	32988	12250	12261	26256	33249	23524
14.11.2017	10	131404	32480	14963	32793	12566	12399	26203	33265	23524
14.11.2017	11	131085	32445	14723	32633	12684	12359	26241	33262	23524
14.11.2017	12	130327	31947	14676	32676	12578	12098	26352	33262	23524
14.11.2017	13	130366	31682	14699	32590	12601	12016	26778	33227	23524
14.11.2017	14	131101	31912	14656	32690	12584	12033	27225	33235	23524
14.11.2017	15	131336	31886	14588	32957	12589	12047	27270	33229	23524
14.11.2017	16	131860	32048	14636	33499	12654	12114	26909	33229	23524
14.11.2017	17	133483	32985	14932	33540	12837	12607	26582	33229	23524
14.11.2017	18	133854	33536	14855	33206	13011	13290	25956	33654	23524
14.11.2017	19	132105	33286	14589	32817	12940	13309	25164	33638	23524
14.11.2017	20	129443	32584	14307	32293	12703	13162	24395	34137	23524
14.11.2017	21	126492	31933	13864	31472	12530	12838	23855	34122	23524
14.11.2017	22	122677	30657	13252	30632	12201	12270	23665	34138	23524
14.11.2017	23	117563	28719	12472	29699	11682	11415	23576	34135	23444
14.11.2017	24	113565	27023	12094	29260	11118	10538	23532	34135	23444
15.11.2017	1	110251	25177	11840	29111	10485	9948	23691	34576	23444
15.11.2017	2	109412	24591	11613	29015	10193	9590	24410	34576	23444
15.11.2017	3	109791	24296	11553	29117	10027	9444	25354	33596	23444
15.11.2017	4	111020	24139	11665	29753	9982	9462	26019	33596	23444
15.11.2017	5	113657	24558	12042	30768	10067	9639	26583	33581	23444
15.11.2017	6	118112	25998	12942	31897	10392	10200	26682	33599	23444
15.11.2017	7	123626	28376	13711	32772	11026	11051	26690	33496	23444
15.11.2017	8	127499	29970	14487	33162	11787	11645	26448	33280	23444
15.11.2017	9	131088	31921	14985	33166	12315	12298	26403	33242	23524
15.11.2017	10	132061	32614	15075	32936	12642	12412	26383	33219	23524
15.11.2017	11	131707	32511	14859	32739	12782	12336	26481	33217	23484
15.11.2017	12	130804	31970	14826	32716	12659	12096	26538	33217	23484
15.11.2017	13	130995	31847	14863	32726	12675	12047	26837	33187	23484
15.11.2017	14	131685	32062	14804	32768	12661	12082	27309	33187	23484
15.11.2017	15	131911	32025	14720	33075	12660	12057	27374	33187	23524
15.11.2017	16	132414	32115	14758	33641	12751	12165	26983	33187	23524
15.11.2017	17	133859	33153	15032	33617	12886	12607	26564	33204	23524
15.11.2017	18	134426	33713	14965	33243	13127	13335	26042	33291	23524
15.11.2017	19	132404	33230	14720	32870	13053	13295	25235	33275	23524
15.11.2017	20	129877	32710	14419	32310	12787	13134	24518	34258	23524
15.11.2017	21	126961	32060	14013	31513	12637	12773	23965	34249	23524
15.11.2017	22	123148	30763	13400	30719	12296	12174	23796	34465	23524
15.11.2017	23	118077	28740	12702	29838	11772	11380	23646	34461	23444
15.11.2017	24	114044	27041	12161	29399	11242	10613	23588	34461	23444