

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.11.2017 по 24.11.2017, 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
22.11.2017	1	111521	25787	11758	29038	10719	10285	23933	32864	24693
22.11.2017	2	110544	25070	11622	28767	10442	9933	24710	32864	24693
22.11.2017	3	110866	24679	11539	28939	10308	9771	25630	32224	24693
22.11.2017	4	112349	24659	11735	29654	10248	9780	26273	32224	24693
22.11.2017	5	115245	24957	12156	30968	10310	9976	26877	31878	24693
22.11.2017	6	119753	26335	12999	32158	10644	10588	27029	31808	24693
22.11.2017	7	125585	28865	13912	32875	11329	11629	26974	31808	24693
22.11.2017	8	129596	30724	14671	33235	12032	12181	26753	31761	24693
22.11.2017	9	132743	32387	15155	33213	12552	12808	26628	31803	24753
22.11.2017	10	133857	33228	15215	33060	12816	12969	26569	31765	24753
22.11.2017	11	133490	33192	14907	32961	12912	12894	26623	31765	24753
22.11.2017	12	132663	32607	14912	32955	12794	12614	26780	31725	24753
22.11.2017	13	132642	32506	14962	32911	12797	12490	26976	31725	24753
22.11.2017	14	133669	32648	14952	33132	12797	12525	27615	31725	24753
22.11.2017	15	133838	32628	14872	33396	12839	12524	27579	32365	24753
22.11.2017	16	134287	32771	15020	33732	12960	12731	27073	32365	24753
22.11.2017	17	136003	33793	15190	33699	13225	13372	26724	32376	24753
22.11.2017	18	135884	34106	14980	33431	13278	13913	26176	32828	24753
22.11.2017	19	134103	33757	14730	33103	13186	13881	25445	32828	24753
22.11.2017	20	131530	33063	14441	32638	12961	13709	24719	32828	24753
22.11.2017	21	128489	32379	14010	31779	12740	13378	24202	32881	24753
22.11.2017	22	124620	31051	13496	30885	12391	12829	23968	32881	24753
22.11.2017	23	119605	29106	12682	30121	11870	12044	23782	32881	24693
22.11.2017	24	115356	27218	12249	29531	11357	11148	23852	32881	24693
23.11.2017	1	111882	25868	11772	29022	10707	10568	23946	33082	24588
23.11.2017	2	111251	25246	11648	28895	10449	10191	24821	33060	24588
23.11.2017	3	111530	24857	11581	29015	10318	10051	25707	32343	24588
23.11.2017	4	113118	24854	11795	29740	10256	10033	26441	32343	24588
23.11.2017	5	115805	25203	12233	30931	10323	10236	26881	32343	24588
23.11.2017	6	120352	26539	13096	32113	10635	10890	27079	32262	24588
23.11.2017	7	120352	26539	13096	32113	10635	10890	27079	32199	24588
23.11.2017	8	130335	30828	14803	33346	12043	12510	26804	32230	24588
23.11.2017	9	133416	32419	15313	33329	12600	13104	26650	32015	24648
23.11.2017	10	134320	33224	15311	33088	12837	13262	26598	32015	24648
23.11.2017	11	133819	33198	15026	32916	12920	13201	26558	31975	24648
23.11.2017	12	133128	32608	15054	32955	12833	12917	26760	31975	24648
23.11.2017	13	133332	32526	15100	32973	12837	12796	27101	32012	24648
23.11.2017	14	134161	32690	15120	33047	12873	12822	27608	32012	24648
23.11.2017	15	134531	32719	15051	33375	12896	12795	27696	32012	24648
23.11.2017	16	135216	32873	15217	33863	13053	12991	27219	32114	24648
23.11.2017	17	136904	33945	15386	33826	13274	13600	26873	32114	24648
23.11.2017	18	136930	34258	15185	33557	13335	14249	26346	32114	24648
23.11.2017	19	135285	34037	14939	33264	13247	14232	25566	32314	24648
23.11.2017	20	132758	33392	14634	32744	13022	14126	24841	32314	24648
23.11.2017	21	129682	32637	14185	31887	12786	13834	24353	32326	24648
23.11.2017	22	125833	31353	13710	30944	12423	13273	24130	32326	24648
23.11.2017	23	120893	29454	12899	30196	11900	12442	24001	32326	24588
23.11.2017	24	116812	27646	12465	29689	11403	11546	24063	32326	24588
24.11.2017	1	113103	26178	11813	29158	10738	10818	24399	31843	24588
24.11.2017	2	112212	25510	11681	28942	10479	10447	25153	31843	24588
24.11.2017	3	112493	25156	11602	29138	10350	10253	25993	31843	24588
24.11.2017	4	114208	25238	11822	29882	10267	10278	26721	31843	24588
24.11.2017	5	116808	25544	12267	30974	10345	10465	27212	31843	24588
24.11.2017	6	121550	26877	13132	32275	10660	11187	27420	31843	24588
24.11.2017	7	127230	29403	14017	33062	11338	12163	27248	32088	24588
24.11.2017	8	131698	31498	14857	33480	12095	12747	27021	32118	24588
24.11.2017	9	134622	33047	15366	33458	12642	13316	26792	32108	24648
24.11.2017	10	135707	33884	15469	33274	12885	13450	26744	32108	24648
24.11.2017	11	135389	33869	15216	33165	12980	13394	26766	32108	24648
24.11.2017	12	134502	33295	15215	33117	12836	13071	26967	32108	24648
24.11.2017	13	134617	33229	15241	33050	12845	12933	27319	32082	24648
24.11.2017	14	135304	33273	15244	33215	12842	12945	27784	32082	24648
24.11.2017	15	135533	33281	15186	33556	12876	12960	27674	32104	24648
24.11.2017	16	136125	33342	15337	34016	12960	13183	27287	32130	24648
24.11.2017	17	137906	34386	15525	33938	13201	13858	26999	32130	24648
24.11.2017	18	137977	34677	15339	33599	13287	14472	26603	32140	24648
24.11.2017	19	136051	34256	15028	33272	13178	14459	25858	32140	24648
24.11.2017	20	133251	33480	14738	32747	12937	14199	25150	32140	24648
24.11.2017	21	130146	32767	14286	31984	12723	13877	24509	31683	24648
24.11.2017	22	126658	31580	13832	31082	12467	13318	24378	31683	24648
24.11.2017	23	121803	29745	13066	30359	12003	12446	24185	31683	24588
24.11.2017	24	117884	28104	12613	29758	11516	11633	24261	31683	24588