

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2018 по 14.12.2018, 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
12.12.2018	1	119481	27793	12544	30464	11346	11318	26014	35761	26712
12.12.2018	2	118564	27123	12353	30323	11071	11022	26671	35761	26712
12.12.2018	3	118858	26834	12326	30324	10874	10865	27635	35764	26712
12.12.2018	4	120205	26788	12407	30899	10848	10901	28362	35761	26712
12.12.2018	5	123062	27131	12839	32045	10888	11179	28981	35761	26712
12.12.2018	6	127527	28452	13706	33186	11240	11772	29170	35701	26712
12.12.2018	7	133507	30866	14689	34184	11865	12828	29076	35644	26712
12.12.2018	8	137443	32908	15318	34496	12584	13369	28768	35604	26712
12.12.2018	9	140232	34233	15689	34465	13243	14040	28563	35579	26712
12.12.2018	10	140940	34931	15682	34185	13383	14247	28511	35576	26712
12.12.2018	11	140481	34838	15433	34091	13433	14138	28549	35575	26712
12.12.2018	12	139471	34278	15305	33978	13325	13897	28687	35578	26712
12.12.2018	13	139752	34259	15414	33953	13364	13750	29011	35575	26712
12.12.2018	14	140392	34414	15392	34122	13368	13727	29369	35575	26715
12.12.2018	15	140678	34467	15364	34401	13430	13714	29302	35578	26715
12.12.2018	16	141393	34753	15614	34799	13507	13828	28893	35575	26715
12.12.2018	17	142536	35371	15705	34659	13757	14555	28489	35575	26715
12.12.2018	18	141886	35390	15508	34351	13794	14839	28003	35578	26715
12.12.2018	19	139948	34956	15294	33995	13716	14790	27195	35599	26715
12.12.2018	20	137196	34264	14972	33513	13449	14506	26493	35599	26715
12.12.2018	21	134245	33604	14535	32725	13241	14188	25952	35630	26715
12.12.2018	22	130431	32303	13957	31795	12940	13613	25824	35627	26715
12.12.2018	23	125726	30453	13273	31099	12491	12720	25689	35627	26715
12.12.2018	24	121718	28865	12755	30676	12009	11803	25609	35630	26715
13.12.2018	1	119401	27866	12588	30437	11400	11303	25806	34701	26645
13.12.2018	2	118518	27204	12377	30280	11100	11061	26496	34701	26645
13.12.2018	3	118966	26891	12338	30418	10915	10941	27463	34704	26645
13.12.2018	4	120487	26877	12423	31130	10896	10970	28191	34701	26645
13.12.2018	5	123556	27300	12859	32312	10966	11227	28891	34701	26645
13.12.2018	6	127871	28607	13748	33356	11302	11801	29055	34704	26645
13.12.2018	7	127871	28607	13748	33356	11302	11801	29055	34647	26645
13.12.2018	8	137521	33065	15325	34450	12664	13445	28572	34621	26645
13.12.2018	9	140423	34458	15699	34419	13275	14129	28444	34394	26645
13.12.2018	10	141112	35162	15626	34167	13444	14358	28355	34380	26645
13.12.2018	11	140466	34983	15353	33977	13498	14232	28423	34380	26645
13.12.2018	12	139559	34485	15245	33920	13372	13978	28558	34383	26645
13.12.2018	13	139904	34440	15359	33893	13426	13905	28881	34380	26645
13.12.2018	14	140417	34595	15311	33997	13433	13886	29196	34380	26645
13.12.2018	15	140519	34535	15289	34313	13474	13853	29054	34503	26645
13.12.2018	16	141502	35001	15546	34755	13569	13983	28647	34570	26645
13.12.2018	17	142702	35628	15648	34681	13790	14629	28325	34570	26645
13.12.2018	18	142077	35656	15442	34329	13840	14980	27830	34573	26645
13.12.2018	19	140142	35253	15237	33951	13755	14860	27085	34610	26645
13.12.2018	20	137306	34543	14890	33494	13472	14594	26313	34610	26645
13.12.2018	21	134527	34014	14463	32668	13278	14280	25824	34625	26645
13.12.2018	22	130718	32691	13908	31848	12970	13677	25624	34622	26645
13.12.2018	23	126024	30863	13254	31085	12488	12822	25511	34622	26645
13.12.2018	24	122133	29272	12774	30699	12064	11872	25452	34625	26645
14.12.2018	1	119485	28052	12554	30425	11425	11330	25698	35083	26645
14.12.2018	2	118686	27375	12412	30303	11161	11077	26357	35083	26645
14.12.2018	3	119196	27024	12381	30478	10966	10994	27351	35086	26645
14.12.2018	4	120513	27020	12459	31014	10933	11033	28054	35083	26645
14.12.2018	5	123315	27368	12881	32154	10996	11296	28620	34463	26645
14.12.2018	6	127935	28754	13745	33336	11332	11946	28824	34466	26645
14.12.2018	7	133681	31118	14748	34185	11977	12989	28664	34595	26645
14.12.2018	8	137722	33225	15379	34483	12675	13569	28392	34595	26645
14.12.2018	9	140596	34591	15752	34465	13358	14211	28219	34486	26645
14.12.2018	10	141529	35340	15737	34276	13532	14394	28250	34483	26645
14.12.2018	11	140888	35180	15414	34150	13592	14293	28259	34483	26645
14.12.2018	12	139957	34580	15318	34070	13487	14086	28416	34486	26645
14.12.2018	13	140388	34580	15438	34046	13534	14042	28747	34483	26645
14.12.2018	14	140899	34778	15412	34132	13550	14016	29011	35103	26645
14.12.2018	15	140798	34643	15364	34427	13552	14003	28808	35218	26645
14.12.2018	16	141665	35015	15596	34818	13625	14124	28486	35215	26645
14.12.2018	17	142822	35666	15687	34699	13858	14676	28235	35215	26645
14.12.2018	18	142275	35688	15523	34421	13887	14992	27764	35218	26645
14.12.2018	19	140214	35316	15236	34058	13778	14842	26985	35215	26645
14.12.2018	20	137650	34652	14954	33615	13575	14607	26248	35215	26645
14.12.2018	21	134723	33958	14585	32684	13342	14318	25835	35218	26645
14.12.2018	22	130945	32673	14007	31886	13025	13787	25567	35000	26645
14.12.2018	23	126500	30947	13364	31170	12560	12987	25471	35000	26645
14.12.2018	24	122411	29268	12813	30714	12141	11999	25477	35129	26645