

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.04.2018 по 03.04.2018, 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
01.04.2018	1	111899	25831	11829	29282	11287	10680	22990	35940	21039
01.04.2018	2	110422	25045	11709	29103	10989	10319	23257	35932	20639
01.04.2018	3	110020	24634	11672	29083	10872	10121	23638	35929	20639
01.04.2018	4	110387	24527	11702	29149	10775	10045	24189	35929	20639
01.04.2018	5	111494	24665	11798	29302	10743	10090	24897	35929	20639
01.04.2018	6	112788	24779	11962	29747	10800	10225	25274	35929	20639
01.04.2018	7	114545	25043	12295	30549	10812	10515	25331	35879	20639
01.04.2018	8	117113	25833	12807	31167	11066	11040	25200	35879	20639
01.04.2018	9	120565	27368	13210	31534	11593	11623	25236	35845	20639
01.04.2018	10	122306	28326	13332	31567	11994	11941	25145	35842	20639
01.04.2018	11	122276	28487	13225	31420	12158	11952	25033	35842	20639
01.04.2018	12	121874	28373	13162	31336	12165	11845	24992	35842	20639
01.04.2018	13	121491	28207	13124	31191	12158	11741	25069	35842	20639
01.04.2018	14	121218	28060	13050	31093	12119	11614	25281	35845	20639
01.04.2018	15	121237	27880	12976	31146	12081	11521	25633	35845	20639
01.04.2018	16	121437	27801	12976	31337	12039	11508	25776	35842	20639
01.04.2018	17	122092	27865	13018	31610	12045	11588	25967	35842	20639
01.04.2018	18	123195	28068	13269	32203	12149	11950	25556	35814	20639
01.04.2018	19	125580	29090	13841	32519	12305	13034	24790	35814	20639
01.04.2018	20	126110	30424	13810	32107	12652	13151	23966	35817	20639
01.04.2018	21	124073	30212	13520	31157	12721	13023	23439	35817	20639
01.04.2018	22	120599	29144	12951	30348	12415	12502	23239	35814	20639
01.04.2018	23	116134	27351	12355	29605	11953	11676	23193	35884	20639
01.04.2018	24	112727	25992	11956	29206	11601	10747	23225	35884	20639
02.04.2018	1	111194	25408	11863	29125	10961	10397	23439	34157	20559
02.04.2018	2	110214	24585	11686	29060	10761	10083	24039	33236	20559
02.04.2018	3	110451	24291	11647	29138	10644	9942	24789	33236	20559
02.04.2018	4	111355	24196	11735	29552	10614	9914	25345	33236	20559
02.04.2018	5	113329	24368	12036	30318	10662	10050	25895	33214	20559
02.04.2018	6	116292	25190	12531	31123	10937	10403	26110	33010	20559
02.04.2018	7	116292	25190	12531	31123	10937	10403	26110	32896	20559
02.04.2018	8	124795	28630	14256	32439	11953	11809	25709	32506	20559
02.04.2018	9	128172	30431	14691	32457	12584	12398	25612	32416	20579
02.04.2018	10	129273	31194	14693	32299	12895	12637	25553	32414	20579
02.04.2018	11	128721	31094	14500	32172	12926	12568	25463	32410	20579
02.04.2018	12	127564	30495	14310	32196	12769	12329	25466	32410	20579
02.04.2018	13	127037	30226	14345	32017	12745	12251	25453	32399	20579
02.04.2018	14	127077	30307	14266	31967	12731	12182	25623	32399	20579
02.04.2018	15	126730	30051	14108	31876	12644	12139	25912	32421	20579
02.04.2018	16	126446	29864	13943	31912	12545	12077	26105	32470	20579
02.04.2018	17	126143	29538	13842	32090	12418	12086	26168	32694	20579
02.04.2018	18	126602	29630	13900	32550	12466	12313	25744	32696	20579
02.04.2018	19	127904	30140	14387	32741	12568	13209	24860	32696	20579
02.04.2018	20	128445	31494	14283	32307	12870	13462	24029	32696	20579
02.04.2018	21	126198	31185	13915	31425	12913	13202	23558	32757	20579
02.04.2018	22	122216	29800	13351	30516	12569	12631	23347	32967	20579
02.04.2018	23	117160	27669	12745	29750	12001	11823	23171	33006	20559
02.04.2018	24	113281	25987	12263	29308	11547	10959	23218	33006	20559
03.04.2018	1	111055	25250	11823	29101	10944	10452	23485	32889	20549
03.04.2018	2	110154	24581	11678	28974	10733	10117	24071	32889	20549
03.04.2018	3	110237	24242	11635	28981	10617	9986	24774	32889	20549
03.04.2018	4	111327	24226	11720	29427	10585	9952	25417	32833	20549
03.04.2018	5	113310	24519	12025	30149	10634	10141	25842	32780	20549
03.04.2018	6	116392	25351	12547	31011	10919	10517	26048	32662	20549
03.04.2018	7	120730	26995	13330	31841	11348	11201	26016	32851	20549
03.04.2018	8	124830	28690	14208	32305	11919	11941	25766	32633	20549
03.04.2018	9	128062	30398	14623	32312	12564	12602	25563	32645	20569
03.04.2018	10	129040	31107	14647	32095	12892	12706	25593	32584	20569
03.04.2018	11	128462	30989	14431	31906	12925	12661	25550	32574	20569
03.04.2018	12	127109	30402	14242	31810	12761	12444	25449	32570	20569
03.04.2018	13	126659	30201	14288	31574	12733	12378	25485	32570	20569
03.04.2018	14	126769	30279	14188	31464	12727	12366	25745	32627	20569
03.04.2018	15	126571	30183	14038	31423	12632	12270	26024	32627	20569
03.04.2018	16	126386	29992	13858	31503	12530	12225	26278	32676	20569
03.04.2018	17	125801	29534	13782	31646	12406	12185	26248	32879	20569
03.04.2018	18	126416	29732	13817	32128	12472	12407	25862	32897	20909
03.04.2018	19	127823	30322	14292	32477	12553	13278	24902	32897	20909
03.04.2018	20	128241	31588	14242	32045	12793	13492	24081	32945	20909
03.04.2018	21	126044	31234	13875	31152	12914	13314	23556	32948	20909
03.04.2018	22	122199	29971	13289	30249	12586	12750	23353	32948	20909
03.04.2018	23	117436	27895	12693	29481	12041	12001	23324	32987	20889
03.04.2018	24	113748	26255	12206	29211	11589	11068	23419	32987	20889