

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.03.2018 по 03.03.2018, 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
01.03.2018	1	122664	29270	12936	30844	12054	11818	25743	35279	24039
01.03.2018	2	121936	28600	12825	30805	11781	11496	26430	35028	24040
01.03.2018	3	122605	28427	12754	31003	11626	11353	27442	35031	24042
01.03.2018	4	123895	28388	12981	31522	11579	11347	28078	35031	24042
01.03.2018	5	126842	28858	13443	32673	11654	11535	28680	35031	24042
01.03.2018	6	131034	30268	14313	33560	11934	12156	28804	35011	24042
01.03.2018	7	136484	32628	15223	34528	12609	12962	28534	34847	24042
01.03.2018	8	140176	34286	15916	34896	13313	13713	28052	34145	24042
01.03.2018	9	143567	36361	16362	34748	13857	14425	27814	34114	24082
01.03.2018	10	144044	37012	16222	34280	14160	14656	27715	34117	24082
01.03.2018	11	143219	36886	15927	33968	14205	14578	27654	34117	24082
01.03.2018	12	141707	36286	15751	33787	14036	14359	27488	34117	24082
01.03.2018	13	141237	36051	15693	33693	13985	14196	27619	34117	24082
01.03.2018	14	141470	36114	15607	33624	13899	14144	28080	34117	24082
01.03.2018	15	141316	35956	15440	33710	13791	14045	28374	34117	24082
01.03.2018	16	141046	35756	15286	34031	13698	13998	28276	34113	24082
01.03.2018	17	141213	35440	15383	34576	13599	14077	28139	34113	24082
01.03.2018	18	142982	36186	15888	34715	13858	14674	27660	34116	24082
01.03.2018	19	143576	37229	15662	34365	14224	15283	26812	34224	24082
01.03.2018	20	141273	36753	15413	33770	14172	15171	25993	34224	24082
01.03.2018	21	138496	36114	15009	32977	13941	14844	25612	34600	24082
01.03.2018	22	134398	34621	14480	32013	13572	14267	25445	34600	24082
01.03.2018	23	129561	32603	13753	31331	13055	13405	25414	34514	24042
01.03.2018	24	125275	30704	13254	30822	12559	12497	25441	34514	24042
02.03.2018	1	122230	29135	12932	30672	11893	11928	25671	34763	23857
02.03.2018	2	121488	28495	12748	30603	11646	11605	26391	34846	23857
02.03.2018	3	121877	28243	12701	30740	11444	11461	27289	34849	23857
02.03.2018	4	123447	28331	12899	31399	11427	11423	27968	34849	23857
02.03.2018	5	126337	28683	13367	32484	11579	11637	28587	34849	23857
02.03.2018	6	130548	29966	14269	33482	11897	12204	28729	34849	23857
02.03.2018	7	130548	29966	14269	33482	11897	12204	28729	34849	23857
02.03.2018	8	139630	33883	15872	34871	13208	13867	27930	34347	23857
02.03.2018	9	142938	35955	16278	34682	13772	14537	27715	34347	23897
02.03.2018	10	143577	36669	16168	34243	14090	14763	27645	34350	23897
02.03.2018	11	142746	36484	15962	33972	14155	14660	27513	34350	23897
02.03.2018	12	141239	35815	15726	33774	13952	14452	27520	34350	23897
02.03.2018	13	140768	35694	15672	33596	13913	14339	27554	34350	23897
02.03.2018	14	140939	35703	15541	33553	13897	14237	28009	34350	23897
02.03.2018	15	140683	35447	15343	33642	13766	14138	28347	34350	23897
02.03.2018	16	140271	35068	15199	33960	13685	14093	28266	34416	23897
02.03.2018	17	140459	34931	15362	34445	13555	14172	27994	34416	23897
02.03.2018	18	142156	35657	15799	34600	13761	14774	27565	34465	23897
02.03.2018	19	142895	36639	15612	34375	14179	15274	26817	34528	23897
02.03.2018	20	140552	35959	15366	33843	14121	15198	26064	34528	23897
02.03.2018	21	137784	35308	15009	32971	13947	14901	25647	34919	23897
02.03.2018	22	134023	34092	14475	31984	13642	14333	25498	34919	23897
02.03.2018	23	129354	32274	13723	31266	13135	13510	25447	34833	23897
02.03.2018	24	125548	30787	13257	30876	12635	12617	25376	34833	23897
03.03.2018	1	122062	29127	12781	30759	12083	11884	25429	34908	23898
03.03.2018	2	120706	28314	12665	30638	11802	11498	25788	34992	23898
03.03.2018	3	120485	27988	12615	30691	11612	11318	26261	34550	23898
03.03.2018	4	121325	27921	12710	31030	11578	11278	26808	34550	23898
03.03.2018	5	122911	28045	12941	31502	11556	11376	27490	34550	23898
03.03.2018	6	125695	28802	13381	32105	11791	11623	27993	34443	23898
03.03.2018	7	128340	29524	13854	32929	12000	12057	27975	34626	23898
03.03.2018	8	130581	30131	14453	33422	12274	12704	27597	34250	23898
03.03.2018	9	133838	31782	14831	33666	12739	13495	27324	34250	23898
03.03.2018	10	135391	32829	14904	33449	13192	13902	27115	34253	23898
03.03.2018	11	135413	33020	14747	33168	13398	13984	27097	34253	23898
03.03.2018	12	134744	32909	14588	32919	13472	13854	27001	34253	23898
03.03.2018	13	133906	32566	14430	32703	13396	13698	27113	34298	23898
03.03.2018	14	133764	32433	14338	32593	13373	13563	27464	34298	23898
03.03.2018	15	134073	32389	14240	32686	13306	13519	27933	34295	23898
03.03.2018	16	134413	32067	14346	33030	13293	13557	28121	34295	23898
03.03.2018	17	135499	32385	14597	33600	13342	13729	27847	34295	23898
03.03.2018	18	137394	33272	15106	33815	13560	14326	27316	34327	23898
03.03.2018	19	138896	34652	14970	33742	13968	14957	26607	34327	23898
03.03.2018	20	136789	34115	14685	33302	13879	14884	25924	34327	23898
03.03.2018	21	134604	33795	14316	32540	13751	14629	25572	34703	23898
03.03.2018	22	131010	32622	13846	31716	13461	14116	25249	34703	23898
03.03.2018	23	126898	31084	13297	30963	13030	13343	25181	34700	23898
03.03.2018	24	123603	29840	12841	30588	12633	12523	25178	34700	23898