

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.01.2018 по 15.01.2018, 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
13.01.2018	1	118310	26999	12152	30811	11357	11920	25071	36631	23189
13.01.2018	2	116841	26189	11951	30664	11012	11534	25491	36631	23189
13.01.2018	3	116411	25736	11827	30700	10831	11300	26018	36631	23189
13.01.2018	4	116943	25522	11895	31017	10781	11212	26515	36631	23189
13.01.2018	5	118888	25829	12105	31560	10820	11273	27302	36634	23189
13.01.2018	6	121314	26333	12496	32337	10920	11544	27685	36567	23189
13.01.2018	7	124646	27299	13111	33216	11116	12096	27808	37043	23189
13.01.2018	8	127878	28517	13588	33892	11490	12667	27726	37071	23189
13.01.2018	9	131126	29708	14044	34286	12048	13517	27521	37071	23219
13.01.2018	10	133114	30877	14314	34201	12366	13921	27435	37071	23219
13.01.2018	11	133980	31469	14421	34032	12601	14087	27370	37071	23219
13.01.2018	12	133869	31420	14355	33886	12685	14007	27515	37074	23224
13.01.2018	13	133894	31303	14269	33762	12724	13905	27932	37074	23224
13.01.2018	14	134274	31278	14199	33854	12740	13778	28425	37074	23224
13.01.2018	15	134463	31082	14284	34197	12780	13776	28344	37071	23229
13.01.2018	16	135685	31363	14646	34765	12974	13873	28065	37071	23229
13.01.2018	17	138303	32804	14986	35006	13256	14460	27791	37071	23229
13.01.2018	18	138995	33449	14949	34795	13376	15086	27340	37071	23234
13.01.2018	19	137337	33150	14700	34453	13326	15010	26699	37074	23234
13.01.2018	20	135006	32546	14455	34013	13154	14809	26029	37074	23234
13.01.2018	21	132500	32096	14067	33345	12971	14523	25498	37083	23234
13.01.2018	22	129466	31229	13638	32588	12750	13997	25263	37080	23234
13.01.2018	23	125422	29842	13066	31780	12359	13260	25114	37080	23194
13.01.2018	24	121639	28392	12574	31286	11898	12430	25060	37080	23194
14.01.2018	1	118608	27099	12113	30852	11328	12034	25181	36776	23134
14.01.2018	2	116989	26234	11937	30708	10973	11640	25497	36776	23134
14.01.2018	3	116281	25671	11865	30655	10789	11442	25858	36776	23059
14.01.2018	4	116763	25582	11931	30830	10708	11373	26340	36776	22734
14.01.2018	5	118169	25641	12123	31112	10746	11447	27101	36779	22635
14.01.2018	6	120583	26237	12420	31693	10865	11732	27636	36727	22635
14.01.2018	7	120583	26237	12420	31693	10865	11732	27636	37103	22634
14.01.2018	8	125838	27733	13162	33143	11393	12730	27677	37100	22634
14.01.2018	9	129148	28943	13596	33696	11928	13455	27531	37100	22674
14.01.2018	10	131622	30155	13921	33835	12245	14002	27463	37100	22674
14.01.2018	11	132688	30753	14155	33784	12482	14169	27346	37100	22674
14.01.2018	12	132965	30833	14265	33657	12585	14068	27557	37103	22674
14.01.2018	13	133205	30792	14194	33595	12634	13937	28054	37103	22674
14.01.2018	14	133726	30816	14169	33728	12634	13838	28542	37103	22674
14.01.2018	15	134158	30731	14279	34250	12698	13819	28382	37100	22674
14.01.2018	16	135843	31105	14680	34973	12885	13967	28233	37100	22674
14.01.2018	17	138495	32655	15064	35020	13185	14572	27999	37100	22674
14.01.2018	18	139289	33371	15019	34838	13312	15324	27424	37100	22674
14.01.2018	19	137855	33223	14854	34531	13280	15250	26716	37103	22675
14.01.2018	20	135663	32736	14692	34038	13136	15066	25994	37103	22675
14.01.2018	21	133353	32343	14449	33293	12979	14810	25480	37103	22774
14.01.2018	22	129884	31357	13911	32425	12744	14244	25204	37100	22874
14.01.2018	23	125495	29750	13210	31621	12346	13485	25083	37100	22834
14.01.2018	24	121837	28286	12791	31204	11864	12585	25107	37100	22834
15.01.2018	1	118353	26776	12079	30766	11195	12165	25372	36008	22834
15.01.2018	2	117230	25953	11936	30670	10839	11811	26022	36008	22884
15.01.2018	3	117695	25633	11891	30782	10689	11593	27107	34923	22934
15.01.2018	4	118906	25601	11982	31380	10636	11513	27794	35023	22984
15.01.2018	5	121635	25983	12377	32402	10668	11636	28570	35048	22984
15.01.2018	6	126001	27191	13286	33500	11031	12135	28859	34839	23034
15.01.2018	7	132265	29633	14339	34539	11639	13242	28874	34940	23084
15.01.2018	8	136899	31878	15087	35020	12358	13997	28560	34687	23134
15.01.2018	9	139736	33107	15460	35007	13093	14698	28371	34562	23174
15.01.2018	10	141064	34132	15528	34769	13312	15010	28312	34562	23174
15.01.2018	11	141121	34191	15434	34749	13446	14985	28316	34562	23174
15.01.2018	12	140343	33771	15261	34637	13393	14870	28412	34690	23174
15.01.2018	13	140148	33710	15213	34475	13324	14744	28682	34690	23174
15.01.2018	14	140476	33726	15134	34440	13367	14653	29156	34690	23174
15.01.2018	15	140579	33578	15118	34756	13418	14611	29099	34687	23174
15.01.2018	16	141094	33742	15262	35280	13519	14661	28631	34687	23174
15.01.2018	17	142781	34593	15565	35424	13718	15031	28448	34687	23174
15.01.2018	18	143085	35108	15438	35210	13713	15690	27925	34687	23174
15.01.2018	19	141069	34771	15204	34671	13608	15634	27181	34690	23174
15.01.2018	20	138560	34137	14934	34122	13429	15431	26506	34690	23174
15.01.2018	21	135399	33419	14507	33242	13198	15112	25921	35279	23174
15.01.2018	22	131534	32077	13954	32363	12947	14567	25627	35377	23174
15.01.2018	23	126562	30132	13181	31586	12389	13769	25506	35377	23134
15.01.2018	24	122280	28397	12640	31030	11864	12854	25494	35377	23134