

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.02.2018 по 18.02.2018, 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
16.02.2018	1	120256	27963	12825	30564	11548	11481	25875	34670	25451
16.02.2018	2	119606	27368	12708	30558	11239	11119	26614	34607	25451
16.02.2018	3	120012	26965	12700	30666	11108	11000	27573	34607	25451
16.02.2018	4	121386	26940	12837	31260	11058	10989	28301	34607	25451
16.02.2018	5	124135	27289	13299	32344	11139	11194	28870	34607	25451
16.02.2018	6	128476	28521	14224	33493	11511	11697	29031	34607	25451
16.02.2018	7	134048	30926	15230	34267	12111	12721	28792	34919	25398
16.02.2018	8	137487	32498	15877	34575	12862	13301	28374	34892	25358
16.02.2018	9	140527	34368	16212	34517	13343	14029	28059	34759	25373
16.02.2018	10	141084	35045	16133	34137	13669	14179	27922	34759	25313
16.02.2018	11	140246	34924	15760	33930	13727	14073	27833	34762	25253
16.02.2018	12	138915	34454	15501	33643	13620	13875	27823	34753	25228
16.02.2018	13	138363	34208	15475	33449	13548	13730	27953	34753	25198
16.02.2018	14	138512	34160	15366	33394	13520	13608	28464	34687	25183
16.02.2018	15	138225	33934	15198	33425	13483	13458	28726	34684	25168
16.02.2018	16	138080	33699	15027	33840	13449	13469	28595	34714	25143
16.02.2018	17	138542	33654	15308	34283	13410	13570	28317	34699	25123
16.02.2018	18	140742	34964	15513	34284	13678	14400	27905	34768	25103
16.02.2018	19	140451	35302	15385	34041	13865	14668	27191	35226	25078
16.02.2018	20	137938	34627	15148	33589	13703	14449	26422	35226	25053
16.02.2018	21	134825	33785	14753	32729	13450	14153	25957	35227	25028
16.02.2018	22	131307	32646	14215	31901	13226	13585	25735	35275	25013
16.02.2018	23	126971	30949	13554	31178	12768	12852	25670	35072	24938
16.02.2018	24	123115	29388	12985	30845	12259	12003	25635	35137	24893
17.02.2018	1	120363	28181	12706	30539	11624	11510	25802	35475	24738
17.02.2018	2	119121	27437	12553	30430	11309	11150	26241	35357	24738
17.02.2018	3	118674	26822	12444	30470	11173	10967	26799	35357	24738
17.02.2018	4	119528	26769	12522	30816	11046	10912	27463	35381	24738
17.02.2018	5	121216	26853	12790	31342	11045	11014	28172	35313	24738
17.02.2018	6	123739	27520	13294	31852	11202	11301	28570	35313	24738
17.02.2018	7	123739	27520	13294	31852	11202	11301	28570	35313	24738
17.02.2018	8	129300	29203	14364	33195	11897	12422	28219	35180	24738
17.02.2018	9	131981	30699	14650	33334	12282	13173	27844	35180	24798
17.02.2018	10	133372	31524	14791	33221	12669	13460	27707	35180	24798
17.02.2018	11	133642	32035	14627	32988	12873	13513	27605	35183	24798
17.02.2018	12	132985	31921	14515	32697	12935	13359	27558	35183	24798
17.02.2018	13	132504	31780	14374	32449	12892	13220	27788	35183	24798
17.02.2018	14	132419	31635	14215	32375	12884	13100	28209	35183	24798
17.02.2018	15	132685	31492	14151	32639	12846	13044	28513	35180	24798
17.02.2018	16	133138	31335	14277	33105	12847	13091	28483	35180	24798
17.02.2018	17	134672	31770	14749	33640	12987	13306	28220	35417	24798
17.02.2018	18	136907	33041	14905	33720	13335	14023	27883	35420	24798
17.02.2018	19	136546	33450	14677	33453	13465	14409	27092	35420	24798
17.02.2018	20	134158	32811	14426	32978	13338	14250	26355	35420	24798
17.02.2018	21	131831	32371	14165	32288	13159	13918	25929	35420	24798
17.02.2018	22	128554	31385	13685	31494	12883	13430	25677	35420	24798
17.02.2018	23	124826	29961	13121	30888	12491	12760	25604	35417	24738
17.02.2018	24	121671	28726	12627	30572	12077	12027	25641	35417	24738
18.02.2018	1	118989	27492	12360	30348	11593	11441	25754	35597	24738
18.02.2018	2	117502	26702	12219	30197	11280	11093	26012	35597	24738
18.02.2018	3	117023	26234	12140	30200	11110	10894	26444	35600	24738
18.02.2018	4	117570	26108	12162	30411	10995	10850	27045	35600	24738
18.02.2018	5	118922	26210	12281	30766	10995	10940	27730	35600	24738
18.02.2018	6	121169	26733	12567	31308	11119	11208	28234	35544	24738
18.02.2018	7	123565	27423	12951	31960	11320	11586	28325	35544	24738
18.02.2018	8	125794	27992	13402	32616	11610	12121	28053	35541	24738
18.02.2018	9	128628	29331	13882	32868	11956	12842	27748	35460	24798
18.02.2018	10	130356	30362	14027	32811	12460	13168	27529	35460	24798
18.02.2018	11	130972	30950	13980	32555	12700	13301	27486	35463	24798
18.02.2018	12	130592	30945	13870	32280	12761	13231	27507	35463	24798
18.02.2018	13	130273	30762	13799	32128	12706	13146	27731	35463	24798
18.02.2018	14	130668	30826	13763	32176	12681	13040	28182	35463	24798
18.02.2018	15	131083	30704	13702	32396	12662	13011	28608	35460	24798
18.02.2018	16	131579	30656	13859	32858	12656	13080	28469	35460	24798
18.02.2018	17	133337	31094	14406	33465	12853	13275	28245	35460	24798
18.02.2018	18	135940	32594	14750	33589	13254	13990	27763	35467	24798
18.02.2018	19	136005	33171	14615	33452	13465	14412	26890	35467	24798
18.02.2018	20	134018	32814	14411	32975	13317	14292	26207	35467	24798
18.02.2018	21	131700	32388	14111	32210	13180	14009	25802	35467	24798
18.02.2018	22	127984	31204	13518	31391	12886	13448	25536	35407	24798
18.02.2018	23	123892	29562	12932	30727	12444	12722	25503	35404	24738
18.02.2018	24	120468	28129	12474	30435	11974	11955	25501	35558	24738