

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.02.2018 по 21.02.2018, 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
19.02.2018	1	118840	27248	12265	30427	11622	11349	25930	35005	24843
19.02.2018	2	117950	26450	12147	30370	11300	11019	26665	34879	24843
19.02.2018	3	118454	26189	12093	30550	11169	10806	27648	34882	24843
19.02.2018	4	120163	26270	12283	31281	11098	10844	28386	34882	24843
19.02.2018	5	122865	26603	12747	32298	11177	11014	29027	34751	24843
19.02.2018	6	127274	28058	13686	33350	11503	11572	29104	34632	24843
19.02.2018	7	132899	30590	14617	34124	12115	12458	28996	34632	24843
19.02.2018	8	136384	32074	15345	34524	12748	13166	28529	34565	24843
19.02.2018	9	139675	33974	15783	34451	13245	13878	28343	34337	24893
19.02.2018	10	140639	34773	15810	34152	13614	14142	28149	34313	24893
19.02.2018	11	140070	34731	15429	33973	13715	14139	28083	34437	24893
19.02.2018	12	138872	34164	15337	33743	13596	13984	28047	34410	24893
19.02.2018	13	138327	33945	15354	33532	13556	13828	28112	34410	24893
19.02.2018	14	138598	33992	15255	33494	13546	13765	28547	34292	24893
19.02.2018	15	138451	33816	15083	33467	13512	13674	28899	34289	24893
19.02.2018	16	138075	33730	14873	33754	13489	13667	28562	34289	24893
19.02.2018	17	138498	33581	15104	34283	13462	13705	28364	34280	24893
19.02.2018	18	140438	34810	15420	34302	13645	14342	27919	34411	24893
19.02.2018	19	140240	35259	15233	34061	13891	14770	27026	34531	24893
19.02.2018	20	137859	34684	15007	33579	13767	14604	26218	34531	24893
19.02.2018	21	134817	33880	14627	32702	13572	14303	25733	34531	24893
19.02.2018	22	130676	32415	13975	31797	13170	13794	25525	34529	24893
19.02.2018	23	125782	30526	13233	31060	12628	12916	25419	34577	24843
19.02.2018	24	121917	28883	12722	30739	12090	11999	25483	34577	24843
20.02.2018	1	119362	27653	12521	30430	11605	11446	25707	34414	24725
20.02.2018	2	118751	27004	12370	30406	11345	11121	26505	34452	24425
20.02.2018	3	119363	26714	12393	30594	11214	10980	27467	34455	24425
20.02.2018	4	120747	26698	12490	31267	11157	10978	28156	34455	24425
20.02.2018	5	123641	27246	12890	32432	11270	11129	28674	34389	24425
20.02.2018	6	127830	28627	13758	33429	11641	11641	28734	34278	24425
20.02.2018	7	127830	28627	13758	33429	11641	11641	28734	34553	24425
20.02.2018	8	137057	32626	15370	34605	13016	13246	28194	34257	24725
20.02.2018	9	140009	34498	15687	34451	13502	13970	27901	34132	24775
20.02.2018	10	141006	35349	15654	34100	13859	14212	27831	34124	24775
20.02.2018	11	140139	35149	15343	33829	13892	14150	27777	34127	24775
20.02.2018	12	138690	34543	15192	33654	13757	13906	27638	34115	24775
20.02.2018	13	138464	34434	15195	33496	13709	13838	27792	34136	24775
20.02.2018	14	138720	34446	15129	33441	13691	13793	28218	34136	24775
20.02.2018	15	138623	34237	15024	33440	13635	13688	28599	34133	24775
20.02.2018	16	138511	34194	14867	33752	13630	13651	28416	34133	24775
20.02.2018	17	138925	34042	15064	34373	13587	13728	28132	34124	24775
20.02.2018	18	140934	35351	15371	34324	13799	14420	27668	34131	24775
20.02.2018	19	140921	35762	15241	34110	14088	14843	26877	34256	24775
20.02.2018	20	138495	35138	15033	33653	13969	14702	26000	34256	24775
20.02.2018	21	135444	34331	14634	32749	13778	14430	25522	34256	24775
20.02.2018	22	131414	33051	13958	31890	13413	13817	25284	34352	24775
20.02.2018	23	126618	31129	13252	31141	12880	13009	25207	34400	24725
20.02.2018	24	122445	29364	12734	30684	12353	12111	25198	34400	24725
21.02.2018	1	119692	27823	12487	30479	11683	11543	25678	34727	24725
21.02.2018	2	118954	27186	12360	30386	11406	11217	26398	34487	24425
21.02.2018	3	119508	26885	12365	30566	11285	11080	27326	34489	24425
21.02.2018	4	121023	26942	12551	31268	11212	11101	27950	34489	24425
21.02.2018	5	123883	27419	13022	32292	11341	11282	28527	34489	24425
21.02.2018	6	128108	28658	13937	33349	11703	11818	28644	34445	24425
21.02.2018	7	133659	31000	14834	34242	12354	12677	28553	34436	24425
21.02.2018	8	137599	32754	15634	34670	13081	13360	28100	34399	24725
21.02.2018	9	140514	34557	15968	34538	13615	14052	27784	34264	24775
21.02.2018	10	141355	35449	15936	34146	13917	14277	27629	34264	24775
21.02.2018	11	140678	35366	15637	33816	13984	14242	27633	34267	24775
21.02.2018	12	139120	34726	15439	33623	13845	14024	27462	34267	24775
21.02.2018	13	138825	34591	15461	33439	13803	13929	27602	34318	24775
21.02.2018	14	139116	34693	15346	33357	13809	13842	28068	34318	24775
21.02.2018	15	138815	34367	15200	33373	13746	13683	28445	34315	24775
21.02.2018	16	138718	34343	14993	33732	13738	13658	28253	34315	24775
21.02.2018	17	139412	34238	15254	34435	13734	13720	28032	34323	24775
21.02.2018	18	141384	35353	15601	34430	14029	14407	27565	34339	24775
21.02.2018	19	141390	35976	15448	34221	14181	14804	26759	34464	24775
21.02.2018	20	138816	35356	15197	33663	14053	14627	25920	34464	24775
21.02.2018	21	135971	34600	14784	32892	13844	14370	25481	34492	24775
21.02.2018	22	131933	33228	14153	32038	13473	13824	25218	34488	24775
21.02.2018	23	127025	31162	13459	31328	12933	12995	25149	34485	24725
21.02.2018	24	123121	29527	12932	30840	12435	12164	25224	34550	24725