

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.01.2019 по 18.01.2019, 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
16.01.2019	1	119624	27630	12439	30374	11611	11542	26028	35361	26822
16.01.2019	2	118795	26922	12324	30259	11386	11210	26693	35361	26822
16.01.2019	3	119217	26660	12290	30406	11195	11064	27603	35361	26822
16.01.2019	4	120463	26616	12369	30973	11135	11063	28307	35361	26822
16.01.2019	5	123247	26996	12717	32124	11211	11209	28990	35358	26822
16.01.2019	6	127564	28261	13551	33266	11566	11783	29136	35319	26822
16.01.2019	7	133284	30666	14458	34125	12160	12886	28988	35250	26822
16.01.2019	8	137249	32762	15104	34408	12812	13477	28686	34812	26822
16.01.2019	9	140299	34227	15451	34434	13535	14189	28464	34828	26822
16.01.2019	10	141334	34926	15544	34256	13791	14442	28377	34828	26822
16.01.2019	11	140835	34878	15309	34146	13844	14401	28256	34804	26822
16.01.2019	12	139882	34290	15199	34029	13746	14239	28380	34804	26824
16.01.2019	13	139904	34212	15151	33939	13783	14141	28677	34804	26826
16.01.2019	14	140203	34287	15050	33895	13790	14125	29056	34828	26828
16.01.2019	15	140366	34115	15016	34242	13765	14124	29105	34828	26830
16.01.2019	16	140865	34175	15205	34765	13848	14140	28732	34828	26832
16.01.2019	17	142190	34886	15462	34796	14034	14586	28426	34829	26834
16.01.2019	18	142372	35438	15324	34530	14087	15068	27925	34832	26836
16.01.2019	19	140661	35189	15093	34170	13989	15012	27209	34984	26838
16.01.2019	20	138201	34548	14886	33708	13755	14778	26525	34981	26840
16.01.2019	21	135516	33908	14485	32992	13566	14499	26065	34999	26842
16.01.2019	22	131817	32732	13920	32020	13274	13968	25902	35199	26845
16.01.2019	23	127092	30862	13300	31279	12806	13148	25698	35193	26848
16.01.2019	24	122870	29080	12717	30827	12280	12218	25747	35193	26850
17.01.2019	1	120105	27909	12401	30343	11641	11857	25955	35527	26787
17.01.2019	2	119250	27214	12253	30247	11391	11499	26647	35527	26787
17.01.2019	3	119706	26968	12238	30335	11196	11369	27600	35527	26787
17.01.2019	4	120812	26948	12343	30806	11134	11355	28226	35527	26787
17.01.2019	5	123549	27218	12720	32027	11210	11479	28895	35524	26787
17.01.2019	6	127820	28456	13548	33061	11566	12061	29128	35527	26787
17.01.2019	7	127820	28456	13548	33061	11566	12061	29128	35416	26787
17.01.2019	8	137538	32876	15180	34289	12842	13728	28622	35122	26787
17.01.2019	9	140705	34284	15584	34359	13560	14459	28459	34945	26787
17.01.2019	10	141809	35023	15699	34164	13822	14754	28346	34942	26787
17.01.2019	11	141474	35094	15515	33982	13871	14744	28268	34945	26787
17.01.2019	12	140544	34482	15387	33893	13797	14605	28381	34945	26787
17.01.2019	13	140337	34249	15303	33841	13803	14451	28689	34945	26787
17.01.2019	14	140568	34265	15244	33876	13782	14399	29002	34945	26787
17.01.2019	15	140865	34205	15239	34161	13781	14391	29089	35055	26787
17.01.2019	16	141339	34341	15401	34609	13859	14409	28720	35128	26787
17.01.2019	17	142452	35062	15606	34631	14041	14776	28336	35131	26787
17.01.2019	18	142772	35439	15525	34427	14094	15292	27994	35132	26787
17.01.2019	19	140969	35123	15253	34173	13985	15206	27229	35132	26787
17.01.2019	20	138546	34565	15006	33690	13736	14954	26595	35139	26787
17.01.2019	21	135747	33880	14686	32857	13585	14660	26078	35139	26787
17.01.2019	22	132124	32756	14062	31975	13308	14119	25904	35139	26787
17.01.2019	23	127462	31072	13462	31100	12839	13254	25734	35091	26787
17.01.2019	24	123239	29298	12864	30596	12312	12402	25768	35201	26787
18.01.2019	1	119852	27677	12432	30323	11653	11751	26016	35362	26782
18.01.2019	2	119128	27039	12305	30241	11381	11414	26747	35362	26782
18.01.2019	3	119587	26723	12268	30380	11211	11310	27694	35404	26782
18.01.2019	4	120596	26675	12370	30844	11135	11294	28278	35404	26782
18.01.2019	5	123261	27028	12715	31972	11217	11451	28879	34451	26782
18.01.2019	6	127750	28321	13529	33150	11607	12014	29129	34454	26782
18.01.2019	7	133267	30582	14515	34018	12149	13016	28987	34380	26782
18.01.2019	8	137360	32754	15140	34262	12807	13644	28753	34371	26782
18.01.2019	9	140524	34238	15494	34297	13538	14319	28639	34264	26782
18.01.2019	10	141711	35010	15557	34094	13829	14627	28594	34261	26782
18.01.2019	11	141148	34933	15420	33911	13869	14559	28455	34264	26782
18.01.2019	12	140002	34324	15302	33767	13767	14338	28503	34264	26782
18.01.2019	13	139810	34199	15208	33647	13786	14202	28768	35214	26782
18.01.2019	14	140013	34271	15136	33659	13764	14137	29045	35214	26782
18.01.2019	15	140084	34064	15100	34007	13757	14083	29073	35324	26782
18.01.2019	16	140368	34050	15219	34381	13860	14110	28749	35327	26782
18.01.2019	17	141412	34646	15412	34399	14041	14444	28470	35330	26782
18.01.2019	18	142150	35391	15333	34155	14081	15004	28185	35331	26782
18.01.2019	19	140429	35119	15076	33831	14006	14901	27495	35331	26782
18.01.2019	20	138040	34498	14806	33485	13745	14665	26842	35345	26782
18.01.2019	21	134964	33828	14425	32511	13608	14328	26264	35348	26782
18.01.2019	22	131646	32833	13887	31665	13331	13825	26105	35348	26782
18.01.2019	23	127534	31228	13338	31030	12908	13164	25865	35300	26782
18.01.2019	24	123580	29630	12742	30583	12455	12340	25829	35477	26782