

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2019 по 12.01.2019, 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
10.01.2019	1	121590	28421	12666	31199	11488	12047	25768	37655	26344
10.01.2019	2	120505	27647	12520	31120	11151	11733	26333	37679	26344
10.01.2019	3	120657	27277	12429	31261	10975	11570	27146	37679	26344
10.01.2019	4	121950	27253	12515	31837	10924	11568	27854	37679	26344
10.01.2019	5	124805	27620	12925	32898	11043	11706	28613	37676	26344
10.01.2019	6	129187	28864	13731	33995	11421	12272	28905	37679	26344
10.01.2019	7	135122	31176	14713	35072	12019	13361	28781	37585	26344
10.01.2019	8	139519	33173	15397	35469	12817	14050	28613	37559	26344
10.01.2019	9	142790	34777	15880	35448	13554	14717	28414	37446	26344
10.01.2019	10	143905	35629	15979	35248	13863	14969	28218	37443	26344
10.01.2019	11	143524	35690	15755	35044	13932	14945	28158	37446	26344
10.01.2019	12	142260	34983	15656	34870	13834	14664	28254	37446	26344
10.01.2019	13	142299	34854	15619	34770	13834	14579	28644	37446	26344
10.01.2019	14	142800	34996	15554	34882	13847	14526	28994	37446	26344
10.01.2019	15	142951	34817	15568	35253	13836	14496	28982	37559	26344
10.01.2019	16	143562	34937	15749	35685	13953	14567	28670	37562	26344
10.01.2019	17	145164	35858	15935	35695	14208	15080	28388	37562	26344
10.01.2019	18	145018	36115	15822	35474	14207	15525	27875	37549	26344
10.01.2019	19	143145	35744	15566	35185	14112	15370	27168	37549	26344
10.01.2019	20	140608	35158	15289	34673	13895	15067	26527	37546	26344
10.01.2019	21	137872	34487	14926	33888	13732	14801	26037	37549	26344
10.01.2019	22	134194	33267	14408	32992	13422	14257	25848	37549	26344
10.01.2019	23	129598	31489	13749	32170	12996	13496	25699	37546	26344
10.01.2019	24	125476	29822	13216	31731	12472	12595	25640	37543	26344
11.01.2019	1	121706	28342	12600	31411	11523	12007	25823	37372	26279
11.01.2019	2	120575	27586	12459	31279	11165	11668	26418	37372	26279
11.01.2019	3	120791	27202	12383	31459	10967	11494	27284	37372	26279
11.01.2019	4	122113	27143	12435	32087	10923	11493	28030	37372	26279
11.01.2019	5	124814	27504	12859	33114	11006	11580	28752	37369	26279
11.01.2019	6	129211	28768	13623	34203	11396	12119	29103	37372	26279
11.01.2019	7	129211	28768	13623	34203	11396	12119	29103	37475	26279
11.01.2019	8	139065	33178	15201	35562	12660	13793	28671	37446	26279
11.01.2019	9	142216	34608	15693	35507	13386	14479	28544	37333	26279
11.01.2019	10	143362	35391	15805	35304	13638	14775	28448	37330	26279
11.01.2019	11	142670	35207	15583	35075	13682	14720	28403	37333	26279
11.01.2019	12	141643	34662	15440	34905	13629	14509	28499	37333	26279
11.01.2019	13	141662	34612	15384	34853	13659	14372	28781	37333	26279
11.01.2019	14	142073	34611	15337	34984	13674	14291	29176	37333	26279
11.01.2019	15	142201	34479	15287	35287	13666	14244	29238	37446	26153
11.01.2019	16	142574	34477	15476	35725	13771	14276	28849	37449	26083
11.01.2019	17	144105	35482	15664	35717	13996	14728	28518	37449	26013
11.01.2019	18	144277	35933	15547	35470	14004	15221	28101	37478	25943
11.01.2019	19	142419	35507	15315	35108	13948	15104	27436	37478	25873
11.01.2019	20	139797	34853	15019	34622	13743	14830	26730	37475	25803
11.01.2019	21	136996	34141	14653	33883	13588	14464	26267	37478	25733
11.01.2019	22	133599	33094	14148	33079	13290	13971	26017	37478	25663
11.01.2019	23	129282	31386	13511	32402	12878	13271	25834	37475	25593
11.01.2019	24	125335	29852	12931	31966	12416	12392	25779	37472	25523
12.01.2019	1	120973	28138	12535	31464	11453	11628	25756	37600	25218
12.01.2019	2	119397	27308	12381	31263	11101	11282	26063	37600	25218
12.01.2019	3	118990	26941	12255	31267	10903	11102	26522	37600	25218
12.01.2019	4	119687	26751	12305	31552	10840	11026	27214	37600	25218
12.01.2019	5	121420	26942	12546	32010	10825	11103	27993	37597	25218
12.01.2019	6	123849	27455	12887	32689	11000	11433	28386	37600	25218
12.01.2019	7	127227	28540	13442	33583	11218	11993	28450	37520	25218
12.01.2019	8	130429	29794	13901	34155	11685	12525	28369	37520	25218
12.01.2019	9	133373	31042	14323	34429	12116	13319	28144	37523	25218
12.01.2019	10	135738	32309	14588	34484	12498	13839	28018	37520	25218
12.01.2019	11	136271	32695	14634	34241	12749	13939	28013	37523	25218
12.01.2019	12	136161	32739	14511	34058	12842	13883	28129	37523	25218
12.01.2019	13	136118	32565	14393	33967	12869	13771	28553	37523	25218
12.01.2019	14	136459	32607	14256	34044	12903	13667	28982	37523	25218
12.01.2019	15	136617	32422	14237	34464	12936	13629	28929	37520	25218
12.01.2019	16	137593	32740	14543	34991	13101	13741	28477	37523	25218
12.01.2019	17	139866	33948	14949	35037	13462	14303	28166	37523	25218
12.01.2019	18	140135	34437	14911	34669	13564	14806	27749	37523	25218
12.01.2019	19	138346	34124	14705	34324	13475	14608	27111	37523	25218
12.01.2019	20	136252	33563	14365	33938	13278	14410	26698	37520	25218
12.01.2019	21	133595	33040	13962	33291	13091	14078	26132	37523	25218
12.01.2019	22	130657	32176	13547	32572	12880	13617	25864	37523	25218
12.01.2019	23	127212	30796	13096	32081	12568	12962	25710	37520	25218
12.01.2019	24	123812	29512	12633	31581	12199	12268	25618	37517	25218