

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2019 по 11.01.2019, 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
09.01.2019	1	120529	27939	12448	30864	11626	11897	25755	37488	25173
09.01.2019	2	119314	27200	12296	30792	11300	11538	26188	37488	25223
09.01.2019	3	119482	26757	12197	30839	11072	11357	27259	37488	25273
09.01.2019	4	120753	26696	12322	31488	11020	11332	27895	37488	25273
09.01.2019	5	123762	27191	12729	32530	11083	11597	28632	37470	25273
09.01.2019	6	128129	28404	13544	33670	11396	12237	28877	37473	25273
09.01.2019	7	133890	30628	14480	34724	12012	13239	28807	37393	25273
09.01.2019	8	138672	32722	15247	35160	12715	14090	28738	37367	25273
09.01.2019	9	141856	34346	15700	35150	13451	14821	28388	37276	25273
09.01.2019	10	143024	35212	15792	34912	13753	15137	28218	37273	25273
09.01.2019	11	142602	35055	15617	34741	13868	15093	28228	37276	25273
09.01.2019	12	141688	34457	15601	34553	13808	14948	28321	37276	25273
09.01.2019	13	141794	34406	15575	34543	13829	14863	28577	37276	25273
09.01.2019	14	142266	34488	15558	34553	13887	14781	28999	37276	25273
09.01.2019	15	142414	34477	15472	34880	13835	14737	29012	37273	25273
09.01.2019	16	142679	34535	15617	35303	13928	14767	28528	37276	25273
09.01.2019	17	143997	35390	15748	35315	14006	15197	28341	37276	25273
09.01.2019	18	144127	35844	15662	35016	14009	15663	27932	37263	25273
09.01.2019	19	142464	35534	15427	34767	13953	15548	27237	37263	25273
09.01.2019	20	139979	34938	15180	34292	13753	15278	26537	37260	25273
09.01.2019	21	137269	34220	14863	33556	13546	15033	26050	37239	25273
09.01.2019	22	133476	33131	14385	32542	13208	14479	25732	37239	25273
09.01.2019	23	128674	31314	13732	31785	12684	13590	25568	37260	25273
09.01.2019	24	124458	29444	13124	31404	12201	12714	25571	37533	25273
10.01.2019	1	121539	28267	12673	31201	11767	11957	25673	37655	25208
10.01.2019	2	120406	27413	12522	31120	11490	11612	26248	37679	25208
10.01.2019	3	120797	27036	12452	31200	11279	11449	27381	37679	25208
10.01.2019	4	121939	26949	12553	31815	11227	11418	27977	37679	25208
10.01.2019	5	124929	27447	12905	32871	11316	11634	28756	37676	25208
10.01.2019	6	129085	28554	13675	33971	11644	12255	28986	37679	25208
10.01.2019	7	129085	28554	13675	33971	11644	12255	28986	37585	25208
10.01.2019	8	139443	33014	15281	35369	12959	14024	28797	37559	25208
10.01.2019	9	142588	34586	15798	35402	13656	14695	28452	37446	25208
10.01.2019	10	143730	35456	15892	35187	13887	15035	28272	37443	25208
10.01.2019	11	143153	35349	15668	34959	13940	14971	28267	37446	25208
10.01.2019	12	141958	34524	15600	34770	13866	14780	28418	37446	25208
10.01.2019	13	142024	34550	15594	34661	13858	14607	28754	37446	25208
10.01.2019	14	142533	34650	15542	34777	13904	14553	29107	37446	25208
10.01.2019	15	142772	34645	15517	35103	13860	14486	29160	37559	25208
10.01.2019	16	143085	34577	15628	35574	13963	14526	28818	37562	25208
10.01.2019	17	144514	35477	15776	35575	14181	14956	28548	37562	25208
10.01.2019	18	144575	35873	15648	35365	14200	15429	28060	37549	25208
10.01.2019	19	142902	35539	15393	35089	14148	15339	27394	37549	25208
10.01.2019	20	140436	34862	15142	34545	13993	15127	26767	37546	25208
10.01.2019	21	137641	34097	14818	33759	13800	14869	26297	37549	25208
10.01.2019	22	134106	32934	14324	32916	13513	14311	26108	37549	25208
10.01.2019	23	129377	31246	13635	32032	13043	13492	25929	37546	25208
10.01.2019	24	125128	29492	13061	31562	12539	12546	25927	37543	25208
11.01.2019	1	121898	28232	12622	31336	11823	11922	25962	37372	25203
11.01.2019	2	120891	27487	12496	31250	11507	11549	26603	37372	25203
11.01.2019	3	120919	26958	12423	31328	11312	11400	27498	37372	25203
11.01.2019	4	122279	26948	12483	31913	11277	11375	28283	37372	25203
11.01.2019	5	124821	27330	12865	32870	11329	11549	28879	37369	25203
11.01.2019	6	129167	28506	13600	33943	11699	12153	29266	37372	25203
11.01.2019	7	134959	30809	14515	35044	12236	13148	29207	37475	25203
11.01.2019	8	139133	32852	15194	35401	12922	13794	28969	37446	25203
11.01.2019	9	142302	34277	15723	35414	13627	14464	28797	37333	25203
11.01.2019	10	143353	35131	15834	35180	13818	14751	28640	37330	25203
11.01.2019	11	142614	34976	15555	35018	13873	14692	28499	37333	25203
11.01.2019	12	141594	34386	15435	34862	13794	14459	28658	37333	25203
11.01.2019	13	141762	34398	15460	34757	13823	14352	28971	37333	25203
11.01.2019	14	141961	34397	15410	34788	13849	14274	29242	37333	25203
11.01.2019	15	142065	34272	15365	35126	13791	14205	29306	37446	25072
11.01.2019	16	142340	34329	15493	35541	13862	14166	28949	37449	25002
11.01.2019	17	143804	35307	15670	35540	14028	14629	28631	37449	24932
11.01.2019	18	143909	35785	15553	35254	14043	15062	28211	37478	24862
11.01.2019	19	142170	35450	15279	34875	14033	14979	27553	37478	24792
11.01.2019	20	139868	34875	15001	34507	13866	14770	26848	37475	24722
11.01.2019	21	137136	34212	14715	33743	13690	14461	26315	37478	24652
11.01.2019	22	133478	32937	14195	32965	13406	13917	26059	37478	24582
11.01.2019	23	129150	31294	13544	32270	12964	13181	25898	37475	24512
11.01.2019	24	125124	29610	13020	31851	12519	12311	25814	37472	24442