

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2018 по 12.12.2018, 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
10.12.2018	1	118987	27562	12268	30440	11322	11169	26227	35736	26704
10.12.2018	2	118143	26962	12124	30342	11047	10876	26793	35736	26704
10.12.2018	3	118713	26640	12087	30516	10898	10781	27792	35736	26704
10.12.2018	4	120092	26590	12224	31161	10820	10768	28529	35717	26704
10.12.2018	5	123085	26927	12652	32405	10886	10957	29258	35625	26704
10.12.2018	6	127827	28327	13575	33515	11228	11707	29475	35201	26704
10.12.2018	7	133835	30972	14571	34292	11860	12770	29370	35189	26704
10.12.2018	8	137926	32996	15292	34650	12576	13295	29117	34906	26704
10.12.2018	9	140950	34413	15774	34568	13233	14045	28917	34879	26704
10.12.2018	10	141921	35106	15833	34333	13436	14312	28901	34885	26704
10.12.2018	11	141399	35086	15550	34260	13465	14214	28823	34885	26704
10.12.2018	12	140640	34564	15517	34215	13386	14013	28945	34888	26704
10.12.2018	13	140717	34421	15554	34180	13350	13935	29278	34885	26704
10.12.2018	14	141211	34606	15451	34285	13376	13882	29613	34885	26705
10.12.2018	15	141322	34558	15443	34621	13419	13827	29453	34888	26705
10.12.2018	16	141958	34896	15646	34884	13541	13968	29024	34885	26705
10.12.2018	17	143109	35634	15721	34814	13718	14551	28671	34905	26705
10.12.2018	18	142360	35610	15532	34525	13737	14891	28066	35308	26705
10.12.2018	19	140336	35210	15233	34155	13625	14789	27323	35305	26705
10.12.2018	20	137662	34584	14975	33648	13388	14517	26550	35305	26705
10.12.2018	21	134759	33866	14548	32842	13183	14268	26053	35332	26705
10.12.2018	22	130694	32463	13930	31937	12826	13694	25843	35329	26705
10.12.2018	23	125938	30579	13202	31201	12354	12851	25751	35327	26705
10.12.2018	24	121858	28972	12727	30726	11885	11896	25652	35330	26705
11.12.2018	1	119714	27864	12530	30561	11278	11407	26073	35423	26639
11.12.2018	2	118792	27216	12369	30440	10984	11055	26727	35423	26639
11.12.2018	3	119065	26890	12314	30476	10832	10975	27576	35423	26639
11.12.2018	4	120496	26873	12410	31017	10754	11016	28426	35426	26639
11.12.2018	5	123310	27181	12717	32295	10810	11226	29081	35423	26639
11.12.2018	6	127858	28488	13623	33438	11183	11891	29235	35399	26639
11.12.2018	7	127858	28488	13623	33438	11183	11891	29235	35303	26639
11.12.2018	8	137497	32864	15253	34429	12522	13623	28807	35249	26639
11.12.2018	9	140339	34211	15661	34387	13180	14228	28671	35143	26639
11.12.2018	10	141104	34871	15775	34118	13347	14425	28567	35143	26639
11.12.2018	11	140583	34866	15416	33984	13408	14330	28580	35119	26639
11.12.2018	12	139693	34307	15380	33908	13307	14084	28708	35122	26639
11.12.2018	13	139940	34243	15500	33872	13316	13969	29040	35119	26639
11.12.2018	14	140728	34474	15485	34048	13347	13904	29471	35119	26640
11.12.2018	15	141013	34556	15414	34370	13399	13931	29344	35188	26640
11.12.2018	16	141917	34984	15634	34754	13528	14102	28916	35185	26640
11.12.2018	17	143015	35669	15738	34702	13735	14647	28525	35185	26640
11.12.2018	18	142426	35592	15573	34439	13755	15027	28038	35188	26640
11.12.2018	19	140385	35287	15276	34107	13651	14865	27199	35341	26640
11.12.2018	20	137803	34745	14972	33628	13416	14580	26461	35353	26640
11.12.2018	21	134905	34090	14582	32821	13193	14288	25930	35356	26640
11.12.2018	22	130885	32652	14013	31929	12839	13716	25737	35353	26640
11.12.2018	23	126120	30866	13313	31200	12373	12798	25570	35351	26640
11.12.2018	24	122163	29261	12821	30707	11887	11866	25621	35354	26640
12.12.2018	1	119545	27858	12549	30565	11301	11393	25879	35560	26639
12.12.2018	2	118604	27164	12354	30461	11025	11064	26535	35560	26639
12.12.2018	3	119091	26867	12375	30461	10879	10981	27528	35560	26639
12.12.2018	4	120418	26850	12497	30990	10803	11024	28254	35563	26639
12.12.2018	5	123176	27177	12807	32129	10841	11216	29006	35560	26639
12.12.2018	6	127598	28481	13675	33195	11238	11814	29194	35521	26639
12.12.2018	7	133579	30897	14689	34139	11895	12879	29080	35485	26639
12.12.2018	8	137555	32875	15330	34453	12598	13516	28784	35448	26639
12.12.2018	9	140414	34217	15782	34356	13273	14178	28608	35405	26639
12.12.2018	10	141197	34882	15793	34111	13407	14429	28575	35405	26639
12.12.2018	11	140688	34888	15503	33911	13461	14297	28628	35404	26639
12.12.2018	12	139883	34405	15464	33885	13334	14052	28744	35407	26639
12.12.2018	13	139893	34332	15493	33831	13350	13914	28972	35404	26639
12.12.2018	14	140692	34515	15473	33984	13370	13925	29424	35404	26640
12.12.2018	15	141085	34605	15403	34366	13434	13912	29365	35407	26640
12.12.2018	16	141982	34931	15673	34759	13546	14111	28962	35404	26640
12.12.2018	17	143088	35665	15730	34652	13775	14626	28639	35404	26640
12.12.2018	18	142347	35631	15556	34337	13806	14929	28089	35419	26640
12.12.2018	19	140304	35304	15271	34003	13698	14801	27228	35416	26640
12.12.2018	20	137612	34576	14983	33578	13461	14514	26501	35416	26640
12.12.2018	21	134533	33917	14543	32639	13229	14204	26001	35447	26640
12.12.2018	22	130677	32634	13957	31749	12868	13642	25827	35444	26640
12.12.2018	23	126018	30864	13260	31055	12408	12774	25658	35444	26640
12.12.2018	24	122096	29188	12758	30675	11972	11928	25574	35447	26640