

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2018 по 22.12.2018, 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
20.12.2018	1	122733	29311	12903	31093	11934	11942	25550	36737	26688
20.12.2018	2	121736	28511	12742	30980	11614	11629	26260	36734	26688
20.12.2018	3	122272	28196	12744	31214	11437	11496	27187	36737	26688
20.12.2018	4	123646	28134	12939	31771	11410	11511	27882	36737	26688
20.12.2018	5	126486	28539	13350	32852	11511	11746	28488	36669	26688
20.12.2018	6	130971	29821	14240	33996	11873	12359	28682	36648	26688
20.12.2018	7	137133	32304	15257	35000	12526	13487	28559	36559	26688
20.12.2018	8	141696	34671	15965	35359	13259	14108	28334	36338	26688
20.12.2018	9	144876	36306	16388	35287	13971	14725	28199	36363	26688
20.12.2018	10	145680	37130	16387	34998	14182	14909	28076	36363	26688
20.12.2018	11	145081	37080	16134	34784	14228	14822	28032	36360	26632
20.12.2018	12	144355	36533	15981	34752	14120	14628	28341	36363	26632
20.12.2018	13	144400	36398	15975	34732	14123	14517	28656	36363	26632
20.12.2018	14	144915	36514	15931	34847	14163	14453	29007	36360	26632
20.12.2018	15	145136	36392	15957	35229	14208	14417	28933	36361	26682
20.12.2018	16	145817	36621	16205	35554	14328	14575	28534	36361	26682
20.12.2018	17	147258	37588	16311	35498	14422	15201	28238	36359	26682
20.12.2018	18	146729	37629	16103	35152	14474	15536	27834	36404	26682
20.12.2018	19	144601	37197	15843	34743	14393	15356	27068	36450	26682
20.12.2018	20	142003	36519	15505	34252	14163	15121	26443	36447	26682
20.12.2018	21	138950	35828	15077	33366	13961	14794	25925	36484	26682
20.12.2018	22	135139	34584	14493	32490	13651	14242	25679	36484	26682
20.12.2018	23	130048	32592	13810	31570	13158	13312	25606	36478	26682
20.12.2018	24	126213	31061	13259	31154	12683	12421	25636	36482	26682
21.12.2018	1	123709	29746	12929	31080	12011	11892	26051	36384	26605
21.12.2018	2	122747	28898	12773	31072	11699	11570	26736	36381	26605
21.12.2018	3	123149	28534	12764	31181	11519	11468	27683	36384	26605
21.12.2018	4	124592	28433	12949	31779	11503	11450	28479	36384	26605
21.12.2018	5	127428	28800	13381	32784	11598	11665	29200	36381	26605
21.12.2018	6	132054	30136	14265	34009	11966	12290	29388	36379	26605
21.12.2018	7	132054	30136	14265	34009	11966	12290	29388	36637	26605
21.12.2018	8	142638	34845	16014	35471	13342	13976	28989	36634	26605
21.12.2018	9	145570	36438	16404	35379	14007	14603	28739	36520	26605
21.12.2018	10	146417	37197	16426	35132	14185	14805	28672	36455	26605
21.12.2018	11	145869	37158	16185	34895	14254	14739	28638	36452	26605
21.12.2018	12	144955	36592	16013	34780	14174	14539	28855	36455	26605
21.12.2018	13	144925	36426	16020	34781	14142	14431	29125	36477	26605
21.12.2018	14	145420	36476	15974	34858	14190	14463	29460	36539	26605
21.12.2018	15	145546	36334	16001	35213	14203	14407	29389	36662	26605
21.12.2018	16	146046	36555	16223	35625	14321	14515	28807	36662	26605
21.12.2018	17	147476	37457	16367	35481	14428	15124	28620	36661	26605
21.12.2018	18	146894	37604	16135	35071	14478	15501	28105	36664	26605
21.12.2018	19	144931	37130	15845	34738	14411	15315	27491	36667	26605
21.12.2018	20	142249	36483	15527	34277	14183	15094	26685	36664	26605
21.12.2018	21	139348	35831	15093	33441	13952	14830	26201	36670	26605
21.12.2018	22	135749	34646	14510	32622	13632	14315	26024	36670	26605
21.12.2018	23	130839	32770	13805	31786	13178	13472	25829	36664	26605
21.12.2018	24	126879	31273	13258	31292	12706	12549	25802	36667	26605
22.12.2018	1	123756	29728	12833	31302	12133	11871	25889	36040	26601
22.12.2018	2	122343	28874	12632	31162	11815	11542	26319	36037	26601
22.12.2018	3	121834	28306	12565	31156	11566	11425	26816	36043	26601
22.12.2018	4	122716	28283	12659	31437	11493	11386	27458	36043	26601
22.12.2018	5	124595	28533	12871	31907	11534	11484	28266	35558	26601
22.12.2018	6	127257	29023	13327	32683	11697	11885	28641	35561	26601
22.12.2018	7	130820	30006	14034	33671	11992	12488	28628	35989	26601
22.12.2018	8	134210	31269	14520	34308	12449	13099	28564	35447	26601
22.12.2018	9	137279	32592	14937	34639	12991	13780	28339	35453	26601
22.12.2018	10	139158	33823	15084	34585	13295	14082	28289	35453	26601
22.12.2018	11	139556	34128	15036	34432	13510	14123	28327	35662	26601
22.12.2018	12	139269	34004	14926	34261	13581	14027	28470	35665	26601
22.12.2018	13	139333	33941	14813	34159	13595	13903	28923	35665	26601
22.12.2018	14	139231	33614	14729	34188	13624	13800	29276	35698	26601
22.12.2018	15	139888	33654	14835	34814	13679	13793	29113	35940	26601
22.12.2018	16	141504	34406	15284	35318	13853	13973	28671	35940	26601
22.12.2018	17	143641	35582	15516	35316	14101	14789	28337	35939	26601
22.12.2018	18	143312	35731	15336	34960	14162	15155	27967	35942	26451
22.12.2018	19	141341	35409	15117	34525	14122	14963	27206	35942	26176
22.12.2018	20	138566	34624	14797	33996	13901	14706	26541	35939	26102
22.12.2018	21	136193	34159	14467	33350	13735	14389	26093	35940	26102
22.12.2018	22	133261	33415	14060	32608	13503	13892	25784	35940	26101
22.12.2018	23	129027	31825	13495	31732	13132	13188	25656	35934	26001
22.12.2018	24	125415	30480	12972	31301	12732	12392	25538	35937	25601