

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2021 по 08.12.2021, 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
06.12.2021	1	120942	29107	12356	30084	12513	11356	25526	36190	28719
06.12.2021	2	120019	28459	12263	30031	12179	11027	26060	35227	28703
06.12.2021	3	120605	28196	12234	30198	12076	10897	27003	35223	28686
06.12.2021	4	121861	28125	12355	30749	12012	10917	27702	35268	28686
06.12.2021	5	124890	28585	12801	31953	12127	11148	28276	35271	28719
06.12.2021	6	129658	30223	13614	33160	12493	11736	28431	35198	28719
06.12.2021	7	135635	32720	14567	33980	13135	12754	28479	35062	28719
06.12.2021	8	139156	34375	15240	34195	13842	13274	28230	34646	28758
06.12.2021	9	142714	36131	15717	34208	14539	14036	28083	34572	28813
06.12.2021	10	144083	36958	15896	34098	14788	14330	28012	33925	28813
06.12.2021	11	144062	37176	15706	34018	14863	14247	28052	33893	28813
06.12.2021	12	143372	36770	15603	34044	14758	14039	28158	33873	28813
06.12.2021	13	143590	36731	15643	34057	14739	13898	28521	34335	28811
06.12.2021	14	144060	36894	15576	34193	14736	13849	28812	34338	28836
06.12.2021	15	144284	37006	15509	34560	14717	13854	28638	34335	28836
06.12.2021	16	145139	37417	15649	34908	14863	14000	28303	34335	28836
06.12.2021	17	145934	37890	15710	34721	15100	14581	27932	34241	28836
06.12.2021	18	145229	37817	15553	34391	15111	14914	27444	34263	28836
06.12.2021	19	143114	37221	15220	34180	14957	14743	26793	34266	28836
06.12.2021	20	140453	36554	14973	33685	14682	14466	26093	34259	28836
06.12.2021	21	137504	35869	14613	32792	14451	14166	25613	34282	28836
06.12.2021	22	133942	34607	14127	31931	14128	13708	25442	34418	28836
06.12.2021	23	129550	32711	13581	31351	13613	12910	25384	34432	28836
06.12.2021	24	125478	31001	13116	30920	13093	12038	25309	34618	28836
07.12.2021	1	122060	29153	12740	30596	12555	11426	25591	34665	28659
07.12.2021	2	121241	28471	12612	30450	12253	11179	26275	34985	28659
07.12.2021	3	121773	28165	12534	30729	12103	11037	27203	35012	28626
07.12.2021	4	123128	28291	12642	31301	12062	11041	27790	35044	28652
07.12.2021	5	125779	28642	12960	32474	12163	11159	28382	35047	28659
07.12.2021	6	129962	29938	13672	33522	12537	11759	28534	35020	28659
07.12.2021	7	129962	29938	13672	33522	12537	11759	28534	34971	28659
07.12.2021	8	139413	34206	15174	34568	13867	13266	28332	34781	28698
07.12.2021	9	142768	35828	15603	34549	14543	14050	28194	34652	28758
07.12.2021	10	143903	36773	15652	34303	14770	14244	28161	34624	28758
07.12.2021	11	143834	36889	15464	34283	14860	14164	28173	34627	28758
07.12.2021	12	143066	36488	15343	34195	14773	13946	28321	34627	28758
07.12.2021	13	143205	36432	15377	34240	14751	13782	28623	34624	28758
07.12.2021	14	143702	36574	15358	34344	14743	13703	28982	34627	28758
07.12.2021	15	143880	36537	15339	34642	14736	13713	28914	34624	28758
07.12.2021	16	144733	36951	15495	34979	14851	13900	28558	34624	28758
07.12.2021	17	145604	37335	15562	34903	15057	14548	28199	34550	28758
07.12.2021	18	144972	37393	15402	34553	15061	14849	27714	34575	28758
07.12.2021	19	143157	36974	15085	34406	14920	14697	27076	34680	28758
07.12.2021	20	140329	36144	14821	33856	14672	14468	26368	34672	28758
07.12.2021	21	137514	35550	14423	33021	14429	14200	25891	34695	28758
07.12.2021	22	134117	34449	13925	32155	14114	13748	25726	34810	28758
07.12.2021	23	129553	32605	13331	31556	13607	12907	25547	34850	28758
07.12.2021	24	125768	30968	12854	31173	13098	12055	25620	35011	28758
08.12.2021	1	122296	29231	12610	30565	12527	11472	25890	35358	28659
08.12.2021	2	121380	28582	12501	30491	12242	11144	26421	35345	28659
08.12.2021	3	122077	28274	12435	30685	12082	11058	27542	35256	28626
08.12.2021	4	123388	28344	12495	31242	12040	11123	28143	35288	28659
08.12.2021	5	126128	28739	12889	32317	12137	11167	28879	35221	28659
08.12.2021	6	130417	30053	13605	33457	12515	11758	29029	35194	28659
08.12.2021	7	135995	32412	14507	34241	13169	12746	28921	35210	28659
08.12.2021	8	139751	34367	15139	34503	13848	13228	28666	34727	28698
08.12.2021	9	143007	35981	15545	34390	14499	14015	28576	34674	28758
08.12.2021	10	144166	36834	15604	34158	14735	14243	28592	34521	28758
08.12.2021	11	143843	36911	15423	34014	14839	14124	28532	34524	28758
08.12.2021	12	143333	36616	15314	34031	14740	13922	28710	34524	28758
08.12.2021	13	143257	36496	15319	33949	14732	13746	29016	34521	28758
08.12.2021	14	143890	36663	15255	34091	14733	13721	29427	34524	28758
08.12.2021	15	144140	36741	15227	34439	14699	13750	29284	34521	28758
08.12.2021	16	144798	36922	15399	34795	14833	13941	28908	34521	28758
08.12.2021	17	146061	37605	15474	34683	15055	14574	28670	34446	28758
08.12.2021	18	145163	37519	15301	34361	15039	14765	28178	34533	28758
08.12.2021	19	143214	37142	14995	34212	14884	14611	27371	34542	28758
08.12.2021	20	140339	36302	14729	33647	14654	14387	26620	34535	28758
08.12.2021	21	137460	35632	14330	32872	14423	14090	26114	34645	28758
08.12.2021	22	134155	34481	13840	31991	14090	13651	26101	34760	28758
08.12.2021	23	129518	32509	13232	31305	13594	12874	26003	34788	28758
08.12.2021	24	125743	30820	12843	30965	13106	12059	25948	35003	28758