

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2020 по 10.12.2020, 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
08.12.2020	1	118700	29290	12644	29369	10911	12065	24421	36429	28110
08.12.2020	2	117956	28670	12545	29287	10572	11812	25071	36426	28110
08.12.2020	3	118372	28285	12535	29412	10465	11620	26055	36426	28110
08.12.2020	4	119645	28259	12665	29979	10390	11689	26662	36237	28110
08.12.2020	5	122544	28649	13106	31158	10424	11891	27317	36229	28110
08.12.2020	6	126672	30003	13749	32190	10769	12517	27444	36183	28143
08.12.2020	7	132415	32219	14756	33096	11348	13630	27365	36067	28143
08.12.2020	8	136607	34249	15524	33482	11948	14318	27086	35934	28143
08.12.2020	9	139868	35775	15965	33469	12613	15123	26923	35897	28417
08.12.2020	10	140714	36446	16062	33229	12759	15348	26869	35897	28417
08.12.2020	11	140306	36422	15827	33150	12819	15236	26852	35866	28417
08.12.2020	12	139161	35922	15691	32966	12737	14956	26887	35862	28417
08.12.2020	13	139152	35882	15595	32937	12772	14775	27191	35852	28417
08.12.2020	14	139610	36044	15568	32885	12818	14754	27541	35849	28417
08.12.2020	15	139611	36039	15506	33106	12855	14710	27394	36183	28417
08.12.2020	16	140370	36372	15680	33505	12973	14823	27016	36178	28417
08.12.2020	17	141453	36980	15771	33409	13166	15387	26740	36175	28417
08.12.2020	18	140227	36676	15547	32971	13159	15609	26265	36230	28417
08.12.2020	19	138567	36381	15320	32811	13063	15463	25530	36224	28417
08.12.2020	20	135836	35528	15033	32401	12836	15178	24861	36202	28417
08.12.2020	21	133289	34958	14741	31588	12649	14873	24479	36221	28143
08.12.2020	22	129400	33729	14173	30675	12334	14200	24289	36381	28143
08.12.2020	23	124614	31862	13542	29934	11842	13296	24138	36381	28110
08.12.2020	24	120979	30400	13035	29506	11377	12504	24158	36378	28110
09.12.2020	1	118730	29274	12696	29506	10887	12030	24337	36398	28055
09.12.2020	2	117861	28582	12600	29386	10584	11757	24952	36395	28055
09.12.2020	3	118497	28200	12549	29571	10484	11667	26026	36395	28055
09.12.2020	4	119804	28196	12726	30178	10384	11655	26666	36380	28055
09.12.2020	5	122392	28517	13069	31254	10454	11875	27223	36377	28055
09.12.2020	6	126808	29945	13788	32275	10779	12536	27485	36377	28088
09.12.2020	7	126808	29945	13788	32275	10779	12536	27485	36442	28088
09.12.2020	8	136854	34225	15641	33584	12018	14282	27104	36297	28088
09.12.2020	9	139973	35792	15967	33512	12685	15040	26977	36260	28362
09.12.2020	10	140880	36494	16064	33305	12827	15295	26894	36260	28362
09.12.2020	11	140391	36452	15879	33070	12915	15206	26869	36250	28362
09.12.2020	12	139643	36057	15681	33025	12862	15032	26985	36253	28362
09.12.2020	13	139686	36031	15634	32935	12862	14847	27376	36248	28362
09.12.2020	14	140118	36191	15618	32949	12904	14792	27664	36245	28362
09.12.2020	15	140212	36246	15542	33220	12907	14809	27488	36245	28362
09.12.2020	16	140882	36468	15688	33560	13032	14925	27210	36243	28362
09.12.2020	17	141657	36938	15767	33437	13217	15412	26886	36245	28362
09.12.2020	18	140639	36711	15620	33069	13210	15620	26409	36341	28362
09.12.2020	19	138592	36220	15287	32840	13116	15429	25701	36345	28362
09.12.2020	20	136255	35500	15002	32398	12882	15200	25273	36323	28362
09.12.2020	21	133681	34867	14704	31695	12726	14842	24846	36320	28088
09.12.2020	22	129932	33629	14178	30770	12434	14240	24681	36365	28088
09.12.2020	23	125206	31808	13542	30046	11945	13357	24507	36365	28055
09.12.2020	24	121437	30308	13023	29654	11464	12559	24429	36362	28055
10.12.2020	1	119359	29504	12701	29517	11000	12067	24570	36402	28088
10.12.2020	2	118472	28824	12602	29451	10674	11815	25106	36399	28055
10.12.2020	3	119094	28451	12517	29645	10563	11703	26214	35766	28055
10.12.2020	4	120278	28420	12661	30209	10464	11693	26831	35679	28055
10.12.2020	5	123005	28715	13033	31305	10522	11906	27525	35634	28088
10.12.2020	6	127507	30182	13729	32386	10866	12587	27757	35634	28088
10.12.2020	7	133067	32394	14814	33236	11442	13572	27610	35735	28088
10.12.2020	8	137034	34234	15583	33497	12074	14312	27333	35589	28088
10.12.2020	9	140240	35922	15917	33498	12749	15013	27141	35592	28362
10.12.2020	10	140984	36575	15996	33271	12896	15244	27002	35577	28362
10.12.2020	11	140647	36576	15813	33123	12927	15132	27076	35567	28362
10.12.2020	12	139803	36202	15640	33041	12868	14915	27136	35570	28362
10.12.2020	13	139736	36042	15568	33047	12887	14750	27443	35570	28362
10.12.2020	14	140154	36237	15555	33032	12921	14664	27746	35567	28362
10.12.2020	15	140018	36182	15425	33246	12920	14664	27581	35563	28362
10.12.2020	16	140734	36496	15578	33596	13041	14788	27235	35566	28362
10.12.2020	17	141759	36984	15733	33528	13193	15327	26994	35565	28362
10.12.2020	18	140707	36697	15492	33250	13211	15506	26550	35599	28362
10.12.2020	19	138878	36262	15271	32943	13131	15373	25898	35611	28362
10.12.2020	20	136142	35452	14961	32511	12866	15106	25246	35589	28362
10.12.2020	21	133452	34836	14645	31693	12698	14765	24816	36283	28088
10.12.2020	22	129847	33657	14123	30873	12472	14144	24579	36430	28088
10.12.2020	23	125210	31846	13483	30126	12014	13278	24462	36430	28055
10.12.2020	24	121457	30257	12988	29715	11534	12544	24419	36427	28055