

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.10.2020 по 28.10.2020, 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
26.10.2020	1	103102	24473	10845	26644	10181	9157	21801	33257	28812
26.10.2020	2	102404	23936	10656	26515	9917	8954	22426	33129	28842
26.10.2020	3	102951	23703	10625	26617	9807	8915	23284	33141	28867
26.10.2020	4	104115	23587	10755	27133	9767	8963	23911	33155	28867
26.10.2020	5	106775	24014	11174	28075	9847	9204	24461	33152	28867
26.10.2020	6	110848	25516	11877	28940	10210	9637	24668	33088	28900
26.10.2020	7	115645	27559	12742	29687	10781	10241	24636	32948	28900
26.10.2020	8	119050	29031	13587	30127	11110	10851	24344	32887	28900
26.10.2020	9	122660	30983	14110	30121	11677	11470	24300	32791	28940
26.10.2020	10	123952	31786	14209	29967	12003	11576	24411	32760	28930
26.10.2020	11	123612	31670	14025	29906	12102	11488	24421	32757	28930
26.10.2020	12	122581	31232	13939	29849	12004	11286	24271	32760	28920
26.10.2020	13	122662	31186	13941	29812	11981	11223	24520	32730	28920
26.10.2020	14	123033	31339	13902	29793	11978	11181	24839	32721	28920
26.10.2020	15	122880	31124	13813	29874	11957	11104	25008	32769	28920
26.10.2020	16	122983	31142	13754	30265	11977	11148	24697	32772	28920
26.10.2020	17	123387	31177	13993	30541	11980	11349	24346	32827	28920
26.10.2020	18	125582	32486	14180	30364	12278	12409	23865	32849	28920
26.10.2020	19	124364	32410	13926	30058	12347	12510	23112	32917	28920
26.10.2020	20	121847	31679	13625	29543	12190	12292	22518	32950	28920
26.10.2020	21	119231	31133	13246	28813	12007	11968	22064	32931	28920
26.10.2020	22	115330	29774	12711	27983	11677	11296	21890	32918	28930
26.10.2020	23	110834	28006	12115	27280	11181	10476	21776	32915	28930
26.10.2020	24	107104	26423	11656	26868	10688	9700	21769	32912	28930
27.10.2020	1	104220	25007	11164	26716	10164	9351	21818	32650	29448
27.10.2020	2	103568	24440	10959	26686	9907	9143	22434	32647	29448
27.10.2020	3	104223	24184	10918	26940	9808	9069	23304	32017	29458
27.10.2020	4	105376	24018	11049	27531	9753	9131	23893	32030	29458
27.10.2020	5	107971	24475	11405	28451	9824	9375	24440	32027	29458
27.10.2020	6	111524	25782	12076	29176	10134	9774	24582	31979	29458
27.10.2020	7	111524	25782	12076	29176	10134	9774	24582	31937	29531
27.10.2020	8	119525	29088	13762	30291	11112	10976	24295	31892	29561
27.10.2020	9	123033	30984	14279	30356	11697	11583	24134	31790	29311
27.10.2020	10	124223	31786	14397	30200	12002	11699	24140	31761	29301
27.10.2020	11	123739	31586	14166	30133	12055	11676	24124	31758	29301
27.10.2020	12	122792	31025	14108	30081	11963	11503	24113	31761	29291
27.10.2020	13	122865	30948	14104	30003	11931	11436	24444	31724	29391
27.10.2020	14	123324	31040	14089	29982	11945	11402	24867	31660	29391
27.10.2020	15	123214	30885	13981	30078	11897	11346	25027	31708	29391
27.10.2020	16	123376	31011	13869	30489	11937	11387	24682	31710	29426
27.10.2020	17	124129	31273	14196	30781	11941	11523	24415	31766	29451
27.10.2020	18	126096	32509	14269	30693	12213	12482	23929	31787	29451
27.10.2020	19	124851	32508	14002	30348	12300	12605	23087	31932	29451
27.10.2020	20	122066	31770	13695	29790	12118	12325	22368	31965	29451
27.10.2020	21	119709	31238	13377	29052	11941	12053	22049	31946	29501
27.10.2020	22	115894	29877	12884	28263	11601	11412	21858	32041	29471
27.10.2020	23	111336	28100	12238	27510	11099	10628	21762	32172	29398
27.10.2020	24	107621	26528	11831	27074	10637	9804	21747	32399	29438
28.10.2020	1	104478	25152	11253	26826	10166	9308	21773	33249	29430
28.10.2020	2	103866	24575	11081	26740	9914	9100	22456	33121	29430
28.10.2020	3	104525	24275	10922	27045	9798	9042	23443	33121	29470
28.10.2020	4	105630	24176	11139	27591	9753	9055	23915	33164	29470
28.10.2020	5	108176	24551	11535	28512	9809	9306	24462	33161	29470
28.10.2020	6	111903	25802	12175	29300	10143	9839	24643	33137	29470
28.10.2020	7	116492	27704	13036	30166	10656	10461	24469	32978	29523
28.10.2020	8	119735	28990	13827	30506	11095	11002	24314	32883	29530
28.10.2020	9	123328	30914	14259	30510	11687	11687	24271	32330	29563
28.10.2020	10	124422	31706	14384	30380	11997	11772	24183	32301	29553
28.10.2020	11	124114	31679	14204	30342	12053	11690	24147	32288	29553
28.10.2020	12	123061	31136	14149	30253	11941	11492	24090	32291	29543
28.10.2020	13	123317	31128	14176	30217	11922	11387	24487	32261	29543
28.10.2020	14	123665	31265	14119	30166	11936	11345	24834	32258	29543
28.10.2020	15	123331	31023	13992	30295	11870	11245	24905	32282	29543
28.10.2020	16	123460	31048	13906	30668	11924	11288	24627	32281	29543
28.10.2020	17	124145	31182	14185	30949	11945	11515	24371	32337	29543
28.10.2020	18	126130	32408	14275	30785	12226	12526	23909	32378	29543
28.10.2020	19	125011	32416	14039	30469	12299	12658	23130	32448	29543
28.10.2020	20	122280	31635	13746	29915	12077	12384	22523	32481	29543
28.10.2020	21	119525	31111	13381	29055	11905	12050	22022	32462	29543
28.10.2020	22	115654	29745	12820	28261	11563	11413	21853	32541	29513
28.10.2020	23	111131	28078	12153	27475	11061	10623	21742	32675	29440
28.10.2020	24	107584	26606	11758	27076	10586	9751	21806	33192	29440