

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.01.2020 по 19.01.2020, 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
17.01.2020	1	115569	26604	11830	29738	10952	11594	24850	35675	25871
17.01.2020	2	114536	25931	11637	29589	10680	11268	25431	35672	25871
17.01.2020	3	114760	25505	11589	29687	10551	11149	26278	35717	25871
17.01.2020	4	115807	25516	11716	30060	10480	11128	26906	35717	25871
17.01.2020	5	118299	25761	12141	31098	10530	11279	27491	35717	25871
17.01.2020	6	122427	26819	12905	32196	10884	11966	27657	35717	25871
17.01.2020	7	127940	29064	13791	33071	11489	12934	27592	35714	25871
17.01.2020	8	131833	30892	14402	33388	12151	13614	27386	35527	25871
17.01.2020	9	134491	32290	14710	33352	12730	14211	27199	35401	25871
17.01.2020	10	135282	32893	14757	33154	12874	14506	27098	35401	25841
17.01.2020	11	134796	32884	14616	33013	12899	14389	26987	35436	25841
17.01.2020	12	133764	32373	14534	32896	12805	14157	26999	35433	25841
17.01.2020	13	133733	32321	14496	32859	12790	14040	27229	35436	25841
17.01.2020	14	134145	32440	14446	32878	12801	14000	27580	35436	25841
17.01.2020	15	134151	32406	14395	33065	12797	13939	27548	35561	25841
17.01.2020	16	134361	32392	14497	33399	12830	13922	27321	35561	25841
17.01.2020	17	135264	32973	14619	33407	13014	14141	27110	35559	25841
17.01.2020	18	135481	33310	14485	33195	13100	14687	26704	35533	25841
17.01.2020	19	133789	32998	14191	32927	13036	14593	26044	35550	25841
17.01.2020	20	131497	32379	14011	32591	12787	14389	25340	35550	25841
17.01.2020	21	128942	31730	13681	31864	12630	14102	24934	35470	25841
17.01.2020	22	125917	30748	13175	31116	12473	13624	24781	35726	25841
17.01.2020	23	121708	29151	12554	30389	12051	12962	24602	35626	25841
17.01.2020	24	117833	27675	12008	29823	11638	12203	24485	35939	25841
18.01.2020	1	115647	26845	11756	29791	11086	11532	24638	34716	25784
18.01.2020	2	114111	26021	11525	29608	10786	11196	24975	34691	25784
18.01.2020	3	113623	25565	11427	29533	10641	11068	25390	34736	25784
18.01.2020	4	114094	25415	11449	29696	10577	11015	25942	34736	25784
18.01.2020	5	115679	25594	11643	30147	10578	11100	26617	34736	25784
18.01.2020	6	117943	26065	12006	30763	10701	11421	26986	34659	25784
18.01.2020	7	117943	26065	12006	30763	10701	11421	26986	34656	25784
18.01.2020	8	123815	28045	12957	32095	11248	12521	26950	34659	25784
18.01.2020	9	127042	29214	13377	32521	11796	13286	26848	34659	25784
18.01.2020	10	128708	30138	13612	32495	12111	13691	26661	34736	25784
18.01.2020	11	129445	30572	13661	32405	12347	13820	26641	34736	25784
18.01.2020	12	129349	30621	13570	32279	12419	13748	26712	35288	25784
18.01.2020	13	129509	30612	13491	32207	12490	13651	27058	35291	25784
18.01.2020	14	129630	30561	13427	32223	12496	13576	27347	35291	25784
18.01.2020	15	129737	30410	13434	32550	12517	13531	27294	35291	25784
18.01.2020	16	130544	30672	13713	32974	12601	13556	27027	35312	25784
18.01.2020	17	132452	31688	14027	33025	12866	13983	26863	35309	25784
18.01.2020	18	133067	32172	14031	32826	13017	14552	26468	35315	25784
18.01.2020	19	131472	31784	13795	32579	12962	14413	25939	35332	25784
18.01.2020	20	129441	31296	13587	32215	12788	14183	25373	35408	25784
18.01.2020	21	127423	30870	13318	31658	12658	13945	24973	35388	25784
18.01.2020	22	124845	30286	12872	30969	12403	13470	24844	35495	25784
18.01.2020	23	121326	29101	12282	30410	12046	12808	24678	35495	25784
18.01.2020	24	117964	27970	11805	29859	11671	12118	24541	35498	25784
19.01.2020	1	115261	26634	11558	29697	11076	11601	24695	36378	25781
19.01.2020	2	113831	25915	11366	29519	10802	11237	24991	36375	25781
19.01.2020	3	113329	25499	11292	29448	10630	11076	25383	36378	25781
19.01.2020	4	113767	25419	11325	29607	10562	11028	25825	36378	25781
19.01.2020	5	115098	25508	11479	29890	10532	11090	26599	36378	25781
19.01.2020	6	117221	26046	11763	30361	10675	11385	26991	36378	25781
19.01.2020	7	119736	26665	12154	31037	10837	11804	27238	36375	25781
19.01.2020	8	122044	27391	12511	31679	11068	12249	27147	36378	25781
19.01.2020	9	124596	28244	12904	32055	11493	12948	26952	36302	25781
19.01.2020	10	126878	29302	13172	32218	11879	13485	26823	36302	25781
19.01.2020	11	127977	29913	13244	32206	12149	13643	26821	36302	25781
19.01.2020	12	128534	30224	13213	32168	12301	13660	26968	36299	25781
19.01.2020	13	128762	30106	13192	32102	12357	13582	27424	36302	25781
19.01.2020	14	129074	30218	13200	32157	12376	13487	27636	36302	25781
19.01.2020	15	129422	30276	13238	32495	12410	13480	27523	36302	25781
19.01.2020	16	130572	30525	13625	33067	12504	13542	27309	36302	25781
19.01.2020	17	132785	31803	14001	33191	12750	13967	27072	36299	25781
19.01.2020	18	133509	32289	14033	32989	12921	14577	26700	36305	25781
19.01.2020	19	131845	31982	13831	32659	12880	14450	26043	36322	25781
19.01.2020	20	129667	31398	13641	32225	12719	14260	25425	36398	25781
19.01.2020	21	127595	31178	13398	31325	12602	13992	25100	36378	25781
19.01.2020	22	124569	30305	12896	30563	12341	13546	24919	36375	25781
19.01.2020	23	120792	28878	12361	29968	11944	12833	24807	36375	25781
19.01.2020	24	117237	27521	11855	29463	11550	12056	24792	36378	25781