

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2021 по 14.07.2021, 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
12.07.2021	1	93481	22449	10005	23900	8526	10057	18544	35513	23655
12.07.2021	2	92117	21774	9808	23696	8252	9668	18918	35494	23655
12.07.2021	3	91448	21177	9653	23620	8029	9427	19542	35494	23685
12.07.2021	4	91340	20663	9633	23885	7884	9221	20053	35459	23685
12.07.2021	5	92887	20636	9898	24598	7823	9021	20912	35329	23685
12.07.2021	6	97024	21949	10510	25616	8087	9458	21404	35303	23712
12.07.2021	7	102561	23898	11374	26862	8621	10361	21446	35158	23712
12.07.2021	8	108300	26219	12375	27607	9255	11472	21372	34977	23642
12.07.2021	9	113950	28795	13045	27896	9975	12917	21323	34747	23642
12.07.2021	10	116719	30103	13233	27862	10380	13770	21370	34747	23642
12.07.2021	11	117592	30474	13179	27777	10490	14357	21315	34747	23640
12.07.2021	12	117536	30273	13115	27866	10440	14580	21264	34752	23620
12.07.2021	13	118020	30493	13162	27876	10550	14787	21151	34752	23620
12.07.2021	14	118389	30816	13192	27732	10557	14890	21202	34734	23600
12.07.2021	15	117653	30629	13037	27601	10513	14872	21000	34731	23600
12.07.2021	16	116908	30389	12883	27560	10471	14703	20903	34731	23570
12.07.2021	17	116005	29987	12708	27434	10400	14484	20992	34875	23570
12.07.2021	18	114839	29541	12509	27208	10341	14249	20992	34875	23570
12.07.2021	19	113474	29269	12262	27266	10235	13943	20498	34877	23570
12.07.2021	20	111710	28686	12138	27398	10052	13720	19716	34877	23570
12.07.2021	21	111505	28787	12344	26986	10031	14249	19108	34912	23571
12.07.2021	22	109652	29057	12011	26050	9922	13795	18817	34909	23571
12.07.2021	23	104685	27218	11193	25252	9759	12671	18592	34954	23571
12.07.2021	24	99859	25159	10701	24680	9393	11446	18481	35214	23571
13.07.2021	1	94683	22990	10195	24065	8502	10350	18582	35254	23582
13.07.2021	2	93068	22215	9956	23795	8261	9927	18915	35109	23582
13.07.2021	3	92551	21617	9857	23684	8051	9757	19585	35034	23612
13.07.2021	4	92291	21035	9753	23983	7855	9569	20096	34999	23612
13.07.2021	5	94096	21228	10043	24701	7822	9400	20902	34869	23612
13.07.2021	6	97986	22473	10580	25679	8070	9796	21388	34872	23612
13.07.2021	7	97986	22473	10580	25679	8070	9796	21388	34836	23612
13.07.2021	8	108739	26676	12340	27577	9207	11662	21277	34800	23582
13.07.2021	9	114357	29180	13064	27865	9962	13069	21218	34630	23582
13.07.2021	10	116694	30243	13230	27824	10358	13741	21299	34627	23582
13.07.2021	11	117605	30607	13106	27767	10542	14294	21290	34624	23580
13.07.2021	12	117559	30488	13103	27759	10447	14528	21233	34631	23560
13.07.2021	13	117933	30655	13151	27743	10503	14703	21178	34631	23560
13.07.2021	14	118205	30891	13058	27666	10509	14886	21195	34628	23540
13.07.2021	15	117352	30684	12979	27545	10451	14692	21001	34625	23540
13.07.2021	16	116650	30438	12834	27495	10398	14557	20928	34623	23510
13.07.2021	17	115576	30077	12665	27263	10292	14289	20990	34623	23480
13.07.2021	18	114364	29728	12444	26998	10246	13980	20966	34623	23480
13.07.2021	19	112907	29326	12210	27086	10130	13691	20463	34779	23480
13.07.2021	20	111298	28765	12064	27210	9947	13674	19639	34779	23480
13.07.2021	21	111134	29027	12262	26776	9915	14043	19111	34893	23481
13.07.2021	22	109441	29247	11998	25900	9867	13691	18738	34894	23481
13.07.2021	23	104854	27643	11194	25068	9703	12621	18625	34939	23481
13.07.2021	24	99998	25662	10652	24458	9348	11347	18532	35189	23481
14.07.2021	1	94713	23041	10157	24103	8545	10293	18575	36153	23552
14.07.2021	2	93148	22320	9934	23830	8284	9883	18898	36069	23552
14.07.2021	3	92465	21664	9805	23696	8061	9677	19562	36069	23582
14.07.2021	4	92368	21141	9794	24010	7837	9524	20061	36034	23582
14.07.2021	5	94197	21308	10103	24798	7817	9294	20875	35904	23582
14.07.2021	6	98165	22610	10639	25673	8095	9731	21418	35906	23582
14.07.2021	7	103714	24548	11500	26978	8670	10621	21399	35913	23582
14.07.2021	8	108950	26675	12409	27619	9268	11710	21269	35778	23552
14.07.2021	9	114479	29156	13068	27903	10038	13051	21264	35766	23552
14.07.2021	10	116920	30315	13216	27808	10452	13786	21343	35683	23552
14.07.2021	11	117966	30671	13210	27843	10639	14274	21330	35678	23550
14.07.2021	12	117872	30488	13140	27859	10586	14563	21236	35681	23530
14.07.2021	13	118179	30720	13201	27838	10612	14747	21061	35681	23530
14.07.2021	14	118448	30937	13169	27719	10633	14823	21167	35679	23510
14.07.2021	15	117536	30755	13006	27604	10574	14681	20916	35677	23510
14.07.2021	16	116879	30647	12834	27537	10519	14498	20844	35677	23480
14.07.2021	17	115724	30178	12687	27323	10427	14169	20942	35744	23480
14.07.2021	18	114566	29812	12516	27144	10346	13813	20935	35810	23480
14.07.2021	19	113109	29494	12221	27138	10252	13621	20382	35813	23480
14.07.2021	20	111785	28983	12193	27323	10063	13631	19593	35813	23480
14.07.2021	21	111642	29236	12338	26905	10044	14038	19080	35704	23481
14.07.2021	22	109740	29424	12072	26036	9986	13502	18721	35705	23481
14.07.2021	23	105202	27783	11311	25302	9807	12448	18551	35730	23481
14.07.2021	24	100623	25804	10810	24777	9471	11354	18407	36052	23481