

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2022 по 04.06.2022, 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
02.06.2022	1	96051	21914	9896	25154	8833	9421	20832	35384	22373
02.06.2022	2	94734	21212	9685	24922	8554	9037	21323	35381	22373
02.06.2022	3	94381	20795	9495	24867	8399	8848	21976	35381	22373
02.06.2022	4	94692	20380	9508	25238	8171	8754	22641	34885	22346
02.06.2022	5	96685	20456	9786	26090	8148	8725	23480	34389	22346
02.06.2022	6	100335	21560	10449	26817	8462	9166	23881	34392	22373
02.06.2022	7	105424	23226	11197	27875	8950	10107	24068	35052	22373
02.06.2022	8	109485	25033	11945	28097	9589	10975	23845	35001	22353
02.06.2022	9	113702	27082	12361	28260	10236	11867	23896	34901	22529
02.06.2022	10	115271	27773	12435	28237	10505	12323	23997	34860	22529
02.06.2022	11	115105	27643	12351	28100	10527	12544	23940	34860	22509
02.06.2022	12	114711	27307	12250	28095	10430	12673	23956	34862	22509
02.06.2022	13	114755	27356	12261	28079	10384	12789	23886	34863	22509
02.06.2022	14	114977	27459	12201	27991	10355	12982	23989	34841	22459
02.06.2022	15	114564	27302	12092	27957	10308	12984	23922	34861	22459
02.06.2022	16	113948	27181	11889	27920	10233	12951	23774	34626	22459
02.06.2022	17	113259	26833	11695	27828	10125	12775	24004	34706	22459
02.06.2022	18	112884	26744	11570	27859	10072	12589	24049	34708	22459
02.06.2022	19	111803	26644	11522	27887	10012	12392	23346	34744	22459
02.06.2022	20	111180	26571	11652	28156	9960	12535	22305	34818	22459
02.06.2022	21	111313	27021	11812	27822	9953	12971	21733	34818	22459
02.06.2022	22	109209	27039	11496	26877	9917	12316	21564	35033	22489
02.06.2022	23	104460	25431	10782	26021	9746	11191	21289	35158	22490
02.06.2022	24	99355	23454	10188	25277	9305	10082	21048	35176	22490
03.06.2022	1	96468	22008	9918	25092	8826	9462	21161	35993	22363
03.06.2022	2	95182	21301	9747	24854	8553	9144	21582	35990	22363
03.06.2022	3	94977	20830	9553	24770	8385	9032	22408	35913	22363
03.06.2022	4	95243	20372	9543	25129	8165	8980	23054	35913	22336
03.06.2022	5	97133	20438	9830	26018	8142	8946	23759	35913	22336
03.06.2022	6	100759	21498	10509	26803	8465	9444	24040	35916	22363
03.06.2022	7	100759	21498	10509	26803	8465	9444	24040	35916	22363
03.06.2022	8	110111	25211	11941	28227	9585	11208	23939	35900	22343
03.06.2022	9	114237	27107	12354	28342	10190	12196	24048	35775	22519
03.06.2022	10	115766	27776	12463	28369	10488	12639	24031	35775	22519
03.06.2022	11	115471	27707	12308	28232	10522	12725	23977	35775	22499
03.06.2022	12	114716	27360	12263	28112	10432	12696	23853	35777	22499
03.06.2022	13	114641	27433	12266	28112	10397	12741	23692	35777	22499
03.06.2022	14	114572	27431	12207	28025	10364	12838	23708	35774	22449
03.06.2022	15	114085	27263	12050	27888	10287	12831	23767	35899	22449
03.06.2022	16	113343	27044	11839	27832	10200	12709	23719	35899	22449
03.06.2022	17	112700	26705	11725	27743	10127	12488	23912	35899	22449
03.06.2022	18	112212	26626	11537	27765	10075	12283	23925	35902	22449
03.06.2022	19	111165	26409	11449	27769	10047	12103	23388	35926	22449
03.06.2022	20	110436	26282	11589	27969	9971	12287	22338	36368	22449
03.06.2022	21	110632	26718	11730	27711	9954	12798	21721	36481	22449
03.06.2022	22	108578	26846	11419	26765	9937	12212	21398	36481	22479
03.06.2022	23	104161	25179	10823	25898	9801	11298	21162	36496	22480
03.06.2022	24	99810	23424	10271	25269	9414	10278	21154	36749	22480
04.06.2022	1	97102	22237	9924	25273	8904	9683	21082	36772	22363
04.06.2022	2	95507	21497	9688	25050	8611	9255	21407	36769	22363
04.06.2022	3	94867	20995	9521	24982	8367	9107	21895	36769	22363
04.06.2022	4	94540	20391	9408	24979	8183	9031	22547	36769	22336
04.06.2022	5	95642	20365	9523	25263	8094	8989	23407	36769	22342
04.06.2022	6	98080	21018	9794	25875	8183	9407	23803	36647	22363
04.06.2022	7	101403	21896	10290	26904	8412	10065	23837	36647	22363
04.06.2022	8	105073	23230	10871	27427	8852	10951	23742	36632	22343
04.06.2022	9	109173	24955	11373	27651	9495	11951	23748	36472	22519
04.06.2022	10	111211	25927	11525	27612	9935	12478	23734	36472	22519
04.06.2022	11	111690	26133	11485	27614	10100	12622	23736	36472	22499
04.06.2022	12	111363	26107	11379	27502	10126	12633	23616	36349	22499
04.06.2022	13	111303	26056	11341	27549	10082	12623	23653	36349	22499
04.06.2022	14	111007	25979	11311	27366	10034	12641	23677	36465	22449
04.06.2022	15	110739	25799	11234	27499	9966	12580	23662	36459	22449
04.06.2022	16	110358	25758	11159	27403	9923	12444	23672	36459	22449
04.06.2022	17	110165	25567	11153	27380	9862	12310	23892	36584	22449
04.06.2022	18	109847	25637	11127	27271	9858	12107	23847	36587	22449
04.06.2022	19	109168	25545	11119	27509	9843	11931	23222	36587	22449
04.06.2022	20	108750	25549	11192	27741	9775	12146	22347	36584	22422
04.06.2022	21	109455	26229	11394	27542	9841	12625	21824	36581	22449
04.06.2022	22	107787	26503	11131	26642	9835	12286	21391	36581	22479
04.06.2022	23	103915	25087	10506	25995	9742	11309	21275	36596	22480
04.06.2022	24	99911	23434	10035	25509	9425	10365	21143	36599	22480