

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.09.2022 по 11.09.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
09.09.2022	1	98861	22975	10121	25670	9400	9226	21467	35709	24698
09.09.2022	2	98063	22385	9984	25561	9190	8895	22048	35701	24698
09.09.2022	3	98239	22059	9948	25647	9060	8768	22757	35701	24698
09.09.2022	4	99086	21957	10013	26084	8958	8784	23291	35721	24698
09.09.2022	5	101533	22350	10237	26980	8989	8925	24052	35721	24698
09.09.2022	6	104617	23081	10968	27838	9237	9247	24247	34722	24698
09.09.2022	7	109597	25241	11829	28654	9703	9995	24176	34706	24698
09.09.2022	8	113753	27136	12549	29100	10275	10642	24052	34652	24726
09.09.2022	9	117189	28958	12883	29127	10856	11364	24001	34493	24201
09.09.2022	10	118540	29844	12917	28972	11143	11653	24012	34496	24201
09.09.2022	11	118371	29772	12807	28942	11150	11681	24018	34473	24200
09.09.2022	12	117556	29304	12719	28937	11103	11533	23961	34463	24904
09.09.2022	13	117374	29246	12724	28858	11142	11508	23896	34463	24898
09.09.2022	14	117591	29426	12723	28754	11127	11584	23978	35409	24887
09.09.2022	15	117242	29188	12559	28818	11059	11525	24093	35276	25382
09.09.2022	16	116952	29006	12372	28888	11011	11452	24223	35276	25437
09.09.2022	17	116479	28650	12246	28890	10884	11313	24497	35276	25437
09.09.2022	18	115991	28538	12244	29047	10880	11358	23924	35276	25437
09.09.2022	19	116754	28858	12546	29272	10999	11905	23173	35411	25437
09.09.2022	20	116744	29623	12507	28951	11137	12173	22353	35408	25422
09.09.2022	21	114761	29226	12203	28288	11290	11989	21765	35348	25122
09.09.2022	22	110886	27886	11658	27389	11060	11312	21580	35343	24972
09.09.2022	23	106040	26091	10906	26583	10536	10552	21372	35340	24932
09.09.2022	24	102010	24327	10433	26147	10016	9704	21382	35790	24932
10.09.2022	1	98931	23183	10138	25614	9399	9132	21465	35908	24854
10.09.2022	2	97813	22506	10047	25465	9155	8855	21785	35905	24854
10.09.2022	3	97560	22156	9990	25457	9016	8690	22252	35910	24854
10.09.2022	4	98039	22020	9995	25649	8918	8663	22794	35910	24854
10.09.2022	5	99562	22180	9994	26126	8921	8753	23589	35910	24854
10.09.2022	6	101231	22404	10200	26789	8930	8922	23986	35419	24854
10.09.2022	7	101231	22404	10200	26789	8930	8922	23986	35412	24854
10.09.2022	8	107739	24559	11305	28304	9543	10135	23894	35423	24882
10.09.2022	9	111354	26274	11710	28583	10138	10782	23866	35379	24922
10.09.2022	10	113257	27280	11808	28642	10535	11150	23841	35186	24922
10.09.2022	11	113538	27468	11775	28541	10628	11249	23878	35674	24922
10.09.2022	12	113188	27352	11733	28426	10652	11213	23813	35797	24922
10.09.2022	13	112955	27249	11652	28363	10609	11177	23905	35797	24922
10.09.2022	14	112815	27184	11580	28258	10589	11211	23993	35759	24922
10.09.2022	15	112650	27046	11522	28289	10574	11142	24077	35626	24922
10.09.2022	16	112593	26882	11538	28394	10537	11092	24151	35626	24922
10.09.2022	17	112910	26917	11521	28435	10528	11082	24427	35626	24922
10.09.2022	18	113093	26952	11626	28736	10594	11200	23985	35626	24922
10.09.2022	19	114025	27652	11820	28951	10709	11753	23139	35626	24922
10.09.2022	20	114462	28525	11908	28695	10925	11996	22413	35623	24922
10.09.2022	21	112871	28365	11661	28122	11092	11717	21914	35636	24922
10.09.2022	22	109517	27316	11140	27342	10879	11220	21620	35630	24922
10.09.2022	23	105246	25859	10568	26496	10449	10419	21455	35628	24922
10.09.2022	24	101553	24431	10119	25974	9984	9597	21447	35822	24922
11.09.2022	1	98677	23151	9984	25532	9370	9131	21508	35893	24884
11.09.2022	2	97342	22372	9906	25424	9111	8838	21690	35885	24884
11.09.2022	3	97089	22055	9835	25389	8972	8694	22145	35900	24884
11.09.2022	4	97399	21913	9861	25464	8856	8659	22646	35900	24884
11.09.2022	5	98814	22111	9817	25778	8845	8743	23520	35900	24884
11.09.2022	6	100094	22174	9964	26365	8819	8854	23918	35409	24884
11.09.2022	7	102985	22854	10433	27418	8980	9296	24004	35402	24884
11.09.2022	8	106144	23997	10943	28133	9308	9872	23892	35413	24882
11.09.2022	9	109482	25356	11375	28489	9889	10586	23788	35369	24922
11.09.2022	10	111723	26464	11450	28587	10322	11046	23855	35330	24952
11.09.2022	11	112241	26797	11473	28478	10496	11145	23852	35818	24952
11.09.2022	12	112167	26867	11488	28342	10505	11147	23819	35818	24952
11.09.2022	13	111944	26691	11468	28267	10495	11173	23850	35818	24952
11.09.2022	14	112069	26736	11438	28199	10474	11241	23981	35774	24922
11.09.2022	15	112209	26688	11411	28206	10475	11233	24196	35641	24952
11.09.2022	16	112352	26629	11452	28306	10431	11153	24382	35641	24952
11.09.2022	17	112811	26636	11465	28525	10444	11121	24620	35641	24952
11.09.2022	18	113053	26682	11603	28869	10526	11328	24045	35641	24952
11.09.2022	19	114199	27537	11913	29078	10636	11870	23165	35641	24952
11.09.2022	20	114646	28537	11980	28831	10840	12087	22372	35638	24952
11.09.2022	21	112804	28330	11699	28030	11045	11856	21844	35638	24952
11.09.2022	22	108917	27085	11170	26994	10827	11274	21566	35633	24952
11.09.2022	23	104616	25515	10572	26351	10388	10304	21485	35630	24952
11.09.2022	24	100597	23865	10165	25677	9864	9575	21451	35820	24952