

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2022 по 11.06.2022, 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
09.06.2022	1	95041	21385	9685	24975	8543	9239	21213	36575	22014
09.06.2022	2	93803	20686	9493	24750	8294	8915	21665	36572	22034
09.06.2022	3	93476	20250	9301	24691	8031	8753	22450	36575	22027
09.06.2022	4	93622	19713	9285	25003	7939	8621	23061	36578	22027
09.06.2022	5	95738	19863	9574	26010	7941	8549	23802	36578	22027
09.06.2022	6	99393	20915	10216	26958	8214	9020	24069	36581	22054
09.06.2022	7	104192	22637	11031	27861	8736	9827	24101	36579	22054
09.06.2022	8	108562	24514	11839	28274	9275	10685	23975	36506	22064
09.06.2022	9	112495	26618	12248	28368	9849	11552	23860	36004	22043
09.06.2022	10	114217	27567	12352	28357	10154	11965	23822	35982	22023
09.06.2022	11	113863	27460	12190	28051	10207	12128	23826	35982	22023
09.06.2022	12	113538	27232	12108	28057	10139	12138	23865	35985	22003
09.06.2022	13	113568	27194	12173	28033	10110	12215	23842	35985	21983
09.06.2022	14	113516	27260	12115	27917	10135	12261	23828	35957	21953
09.06.2022	15	113226	27169	11997	27868	10104	12231	23858	35908	21953
09.06.2022	16	112599	27055	11759	27835	10021	12166	23764	35888	21953
09.06.2022	17	111979	26763	11609	27729	9925	12046	23907	36004	21953
09.06.2022	18	111236	26497	11485	27620	9865	11890	23877	36208	21953
09.06.2022	19	110078	26350	11363	27728	9848	11657	23132	36223	21953
09.06.2022	20	109106	25958	11398	27924	9735	11892	22200	36219	21953
09.06.2022	21	109077	26328	11590	27589	9725	12270	21575	36223	21953
09.06.2022	22	107427	26729	11267	26641	9666	11820	21304	36228	21983
09.06.2022	23	102786	25044	10500	25858	9518	10809	21057	36228	22004
09.06.2022	24	98377	23215	9982	25249	9076	9842	21013	36494	22004
10.06.2022	1	94972	21387	9643	25027	8564	9309	21042	36616	22013
10.06.2022	2	93430	20670	9442	24611	8325	8928	21454	36615	22033
10.06.2022	3	93071	20230	9250	24583	8067	8768	22173	36615	22026
10.06.2022	4	93403	19728	9212	24978	7945	8694	22845	36615	22026
10.06.2022	5	95262	19895	9488	25757	7945	8644	23533	36615	22026
10.06.2022	6	98877	20844	10183	26670	8205	9077	23897	36618	22053
10.06.2022	7	98877	20844	10183	26670	8205	9077	23897	36618	22053
10.06.2022	8	108307	24584	11779	28204	9237	10687	23816	36541	22061
10.06.2022	9	112349	26836	12221	28251	9802	11502	23736	36250	22041
10.06.2022	10	114081	27822	12318	28173	10129	11891	23747	36229	22021
10.06.2022	11	114138	27904	12160	28143	10203	12053	23675	36229	22021
10.06.2022	12	113821	27693	12073	28110	10130	12141	23673	36232	22001
10.06.2022	13	113847	27613	12201	28060	10117	12186	23670	36232	21981
10.06.2022	14	113757	27704	12132	27972	10110	12167	23672	36250	21951
10.06.2022	15	113089	27550	11959	27803	10042	12089	23647	36375	21951
10.06.2022	16	112379	27383	11749	27736	9973	11981	23557	36381	21951
10.06.2022	17	111648	27028	11604	27599	9903	11837	23677	36381	21951
10.06.2022	18	110897	26892	11451	27426	9818	11675	23634	36384	21951
10.06.2022	19	109747	26630	11301	27428	9772	11487	23129	36541	21951
10.06.2022	20	108806	26067	11367	27616	9704	11740	22312	36537	21951
10.06.2022	21	108718	26205	11524	27422	9715	12164	21688	36534	21951
10.06.2022	22	107239	26615	11160	26670	9676	11783	21335	36539	21981
10.06.2022	23	102816	25093	10460	25783	9518	10907	21055	36542	22003
10.06.2022	24	98798	23466	9990	25341	9157	9913	20932	36613	22003
11.06.2022	1	94980	21621	9680	25005	8545	9323	20806	36770	22271
11.06.2022	2	93278	20932	9441	24687	8257	8934	21026	36767	22241
11.06.2022	3	92387	20343	9221	24544	7998	8794	21487	36767	22189
11.06.2022	4	92189	19664	9182	24615	7859	8725	22144	36767	22144
11.06.2022	5	93449	19760	9309	24964	7804	8655	22957	36767	22099
11.06.2022	6	96177	20422	9709	25540	7908	8934	23664	36770	22069
11.06.2022	7	99490	21258	10203	26600	8115	9519	23796	36694	22069
11.06.2022	8	103050	22476	10810	27226	8489	10374	23675	36603	22079
11.06.2022	9	107141	24327	11274	27449	9131	11342	23616	36597	22059
11.06.2022	10	109453	25338	11471	27533	9587	11909	23615	36597	22039
11.06.2022	11	110165	25544	11527	27540	9746	12184	23623	36597	22066
11.06.2022	12	109969	25455	11432	27457	9792	12316	23518	36590	22046
11.06.2022	13	109707	25379	11334	27370	9746	12374	23504	36590	22026
11.06.2022	14	109503	25330	11260	27277	9707	12375	23555	36587	21996
11.06.2022	15	108993	25108	11168	27242	9651	12378	23447	36587	21981
11.06.2022	16	108759	25081	11093	27233	9606	12330	23416	36583	21996
11.06.2022	17	108296	24925	11005	27023	9554	12208	23581	36583	21969
11.06.2022	18	108008	24845	10957	26990	9559	12012	23645	36582	21969
11.06.2022	19	107227	24825	10880	27118	9557	11816	23030	36915	21969
11.06.2022	20	106584	24510	10901	27305	9456	11991	22422	36912	21969
11.06.2022	21	106836	25113	11100	27110	9456	12364	21694	36909	21969
11.06.2022	22	105566	25782	10746	26325	9430	12013	21270	36914	21999
11.06.2022	23	101691	24417	10158	25626	9310	11111	21070	36938	22019
11.06.2022	24	98403	23180	9817	25096	9059	10349	20901	37009	22046