

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.07.2022 по 07.07.2022, 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
05.07.2022	1	94744	22358	9821	24472	8208	9507	20378	35125	23732
05.07.2022	2	93223	21488	9687	24184	7912	9078	20874	35117	23752
05.07.2022	3	92826	20889	9541	24175	7715	8906	21598	35032	23772
05.07.2022	4	93038	20317	9577	24616	7538	8756	22235	35043	23792
05.07.2022	5	94731	20544	9820	25264	7507	8639	22957	35043	23812
05.07.2022	6	98457	21774	10321	26069	7816	9083	23395	35043	23812
05.07.2022	7	103764	23804	11161	27118	8297	9913	23472	35325	23812
05.07.2022	8	108942	26038	11989	27651	8886	10974	23405	35181	23820
05.07.2022	9	113429	28279	12451	27722	9574	12143	23261	34829	23798
05.07.2022	10	115535	29348	12644	27609	9952	12733	23248	34735	23778
05.07.2022	11	116081	29596	12534	27542	10104	13084	23221	34701	23748
05.07.2022	12	115769	29259	12393	27528	10040	13264	23285	34703	23728
05.07.2022	13	115830	29320	12350	27477	10045	13432	23206	34776	23708
05.07.2022	14	116048	29508	12349	27406	10033	13572	23181	34776	23698
05.07.2022	15	115607	29395	12235	27313	9982	13567	23116	34902	23678
05.07.2022	16	114794	29170	12048	27227	9888	13488	22973	34902	23678
05.07.2022	17	113842	28677	11847	27148	9774	13226	23169	34905	23678
05.07.2022	18	112765	28468	11643	26947	9701	12982	23024	34902	23678
05.07.2022	19	111353	28040	11458	27020	9638	12714	22482	35065	23678
05.07.2022	20	109951	27505	11458	27160	9514	12686	21627	35063	23678
05.07.2022	21	109611	27580	11621	26905	9415	13011	21078	35066	23678
05.07.2022	22	107801	27855	11295	26221	9289	12480	20661	35066	23698
05.07.2022	23	102977	26093	10546	25387	9097	11407	20446	35105	23719
05.07.2022	24	98672	24272	10075	24823	8782	10385	20336	35171	23739
06.07.2022	1	94798	22402	9784	24384	8242	9539	20447	35054	23762
06.07.2022	2	93498	21616	9682	24117	7913	9223	20947	34671	23782
06.07.2022	3	92946	21068	9404	24062	7711	9032	21669	34692	23802
06.07.2022	4	93227	20587	9502	24419	7529	8874	22315	34689	23822
06.07.2022	5	95161	20722	9799	25260	7509	8792	23080	34689	23842
06.07.2022	6	99000	22028	10320	26058	7827	9259	23508	34689	23842
06.07.2022	7	99000	22028	10320	26058	7827	9259	23508	34639	23842
06.07.2022	8	109360	26111	12030	27720	8884	11153	23463	34735	23850
06.07.2022	9	113900	28376	12477	27740	9596	12337	23374	34413	23828
06.07.2022	10	116063	29362	12717	27667	9967	12972	23379	34402	23808
06.07.2022	11	116453	29602	12580	27607	10109	13257	23298	34438	23788
06.07.2022	12	116065	29253	12472	27562	10062	13355	23359	34365	23768
06.07.2022	13	116003	29269	12480	27533	10065	13471	23186	34438	23748
06.07.2022	14	116320	29440	12480	27445	10044	13686	23225	34434	23728
06.07.2022	15	115669	29272	12348	27337	9977	13682	23053	34559	23708
06.07.2022	16	114924	29132	12146	27220	9903	13531	22993	34559	23708
06.07.2022	17	113845	28638	11966	27149	9761	13218	23112	34563	23708
06.07.2022	18	112765	28362	11825	26964	9674	12955	22986	34624	23708
06.07.2022	19	111520	28055	11652	27009	9588	12744	22473	34635	23708
06.07.2022	20	110100	27548	11690	27143	9452	12690	21576	34632	23708
06.07.2022	21	109747	27612	11860	26897	9419	13034	20925	34663	23708
06.07.2022	22	108220	27855	11531	26225	9318	12665	20626	34778	23728
06.07.2022	23	103410	26209	10728	25308	9072	11593	20501	34830	23749
06.07.2022	24	99176	24366	10317	24789	8759	10554	20391	34830	23769
07.07.2022	1	94793	22508	9858	24261	8221	9659	20285	35014	23762
07.07.2022	2	93443	21714	9765	24035	7925	9298	20706	34762	23782
07.07.2022	3	92935	21101	9556	23993	7692	9121	21471	34773	23802
07.07.2022	4	93308	20493	9636	24419	7515	8993	22254	34783	23822
07.07.2022	5	95300	20664	9956	25189	7507	8898	23085	34783	23842
07.07.2022	6	98950	21844	10525	25931	7823	9386	23441	34783	23842
07.07.2022	7	104402	23811	11352	27150	8272	10309	23508	34726	23842
07.07.2022	8	109201	25828	12205	27690	8821	11285	23372	34937	23850
07.07.2022	9	113864	28038	12671	27820	9535	12476	23324	34734	23828
07.07.2022	10	115842	29014	12810	27702	9922	13063	23329	34698	23808
07.07.2022	11	116438	29212	12729	27700	10061	13421	23316	34624	23788
07.07.2022	12	115936	28833	12611	27666	10049	13459	23319	34540	23768
07.07.2022	13	115946	28850	12618	27647	10055	13591	23187	34613	23748
07.07.2022	14	116320	29022	12605	27590	10057	13864	23181	34613	23728
07.07.2022	15	115696	28886	12497	27469	10041	13771	23031	34733	23708
07.07.2022	16	114860	28713	12309	27319	9980	13540	22998	34733	23708
07.07.2022	17	113807	28287	12091	27211	9883	13213	23122	34746	23708
07.07.2022	18	112754	27984	11946	27060	9839	12891	23034	34767	23708
07.07.2022	19	111234	27641	11751	27044	9766	12646	22385	34791	23708
07.07.2022	20	109897	27103	11789	27238	9617	12629	21521	34798	23708
07.07.2022	21	109545	27187	11943	26919	9566	13020	20909	34957	23708
07.07.2022	22	108003	27455	11613	26236	9448	12655	20596	35272	23728
07.07.2022	23	103383	25836	10879	25499	9227	11606	20335	35285	23749
07.07.2022	24	99074	24033	10450	24898	8911	10569	20212	35438	23769