

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.06.2022 по 26.06.2022, 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
24.06.2022	1	93909	21501	9732	24577	8515	9021	20563	37093	20714
24.06.2022	2	93047	20704	9516	24379	8204	9152	21091	37085	20734
24.06.2022	3	92701	20304	9330	24366	7965	8956	21780	37100	20754
24.06.2022	4	92903	19754	9300	24733	7823	8775	22518	36877	20774
24.06.2022	5	94882	19884	9596	25457	7814	8755	23376	36877	20794
24.06.2022	6	98570	21023	10184	26381	8105	9127	23750	36877	20794
24.06.2022	7	103527	22669	11037	27473	8577	9940	23830	37002	20794
24.06.2022	8	107947	24528	11851	27930	9114	10864	23660	36952	20801
24.06.2022	9	112119	26664	12275	28024	9724	11813	23619	36892	20781
24.06.2022	10	113959	27544	12443	27994	10041	12320	23617	36892	20756
24.06.2022	11	113843	27638	12272	27892	10087	12508	23447	36889	20734
24.06.2022	12	113388	27344	12199	27890	10020	12567	23367	36889	20714
24.06.2022	13	113447	27349	12248	27861	10019	12607	23363	37112	20694
24.06.2022	14	113429	27552	12198	27740	10022	12586	23331	37106	20674
24.06.2022	15	112993	27417	12075	27685	9975	12589	23251	37106	20654
24.06.2022	16	112191	27234	11889	27555	9906	12520	23087	37106	20654
24.06.2022	17	111310	26816	11727	27399	9794	12397	23177	37127	20654
24.06.2022	18	110571	26653	11567	27282	9769	12191	23109	37142	20654
24.06.2022	19	109256	26259	11340	27305	9694	12005	22653	37142	20654
24.06.2022	20	107825	25742	11360	27220	9573	12140	21789	37139	20657
24.06.2022	21	107627	25870	11531	26960	9535	12493	21238	37166	20657
24.06.2022	22	106184	26193	11222	26164	9456	12263	20888	37166	20677
24.06.2022	23	101972	24697	10493	25432	9238	11404	20709	37188	20697
24.06.2022	24	97645	22870	9995	24953	8916	10415	20496	37271	20717
25.06.2022	1	94138	21424	9620	24535	8473	9553	20533	37171	20717
25.06.2022	2	92618	20731	9440	24306	8168	9148	20825	37037	20737
25.06.2022	3	91824	20295	9175	24231	7924	8910	21288	36954	20757
25.06.2022	4	91911	19897	9106	24372	7785	8778	21974	36958	20777
25.06.2022	5	93286	19786	9312	24727	7737	8697	23028	37606	20797
25.06.2022	6	95666	20440	9613	25298	7863	8979	23472	37481	20797
25.06.2022	7	95666	20440	9613	25298	7863	8979	23472	37422	20797
25.06.2022	8	102999	22830	10779	27073	8461	10353	23504	37415	20804
25.06.2022	9	106999	24679	11251	27342	9022	11313	23393	37284	20784
25.06.2022	10	109306	25685	11546	27408	9442	11882	23342	37269	20759
25.06.2022	11	109954	26164	11460	27353	9583	12117	23277	37224	20737
25.06.2022	12	109868	26123	11491	27290	9631	12184	23150	37224	20717
25.06.2022	13	109431	25942	11420	27176	9570	12226	23096	37338	20697
25.06.2022	14	109416	25980	11256	27090	9550	12305	23235	37463	20677
25.06.2022	15	109032	25913	11192	27084	9506	12253	23085	37138	20657
25.06.2022	16	108465	25649	11166	27044	9451	12176	22981	37138	20657
25.06.2022	17	108094	25439	11128	26993	9415	12068	23051	37264	20657
25.06.2022	18	107609	25342	10998	26863	9417	12011	22978	37264	20657
25.06.2022	19	106794	25292	10889	26887	9402	11858	22466	37264	20657
25.06.2022	20	106200	25109	10991	26962	9303	11976	21859	37307	20660
25.06.2022	21	106340	25353	11165	26809	9330	12391	21292	37643	20660
25.06.2022	22	105219	25770	10975	26179	9242	12128	20925	37643	20680
25.06.2022	23	101422	24423	10409	25458	9090	11369	20674	37652	20673
25.06.2022	24	97357	22887	9941	24881	8801	10408	20440	37652	20720
26.06.2022	1	93890	21378	9499	24511	8333	9602	20567	37982	21247
26.06.2022	2	92192	20663	9295	24251	8031	9172	20780	37974	21467
26.06.2022	3	91338	20183	9014	24178	7811	8952	21199	37767	21576
26.06.2022	4	91260	19815	8932	24280	7672	8792	21769	37767	21660
26.06.2022	5	92215	19639	9102	24542	7601	8694	22637	37767	21694
26.06.2022	6	94298	20076	9368	25058	7730	8929	23137	37767	21708
26.06.2022	7	97321	20858	9794	25910	7968	9339	23452	37926	21722
26.06.2022	8	100856	22100	10359	26598	8338	10086	23375	37911	21743
26.06.2022	9	104841	23821	10824	26976	8864	10953	23403	37913	21738
26.06.2022	10	107254	24884	11060	27094	9351	11570	23294	37898	21726
26.06.2022	11	108410	25510	11142	27034	9563	11920	23241	37887	21718
26.06.2022	12	108692	25583	11132	27031	9623	12070	23253	37887	21712
26.06.2022	13	108484	25519	11128	26912	9613	12120	23192	37881	21706
26.06.2022	14	108407	25602	11063	26841	9596	12104	23201	37881	21699
26.06.2022	15	108365	25618	11057	26875	9562	12082	23172	37896	21742
26.06.2022	16	108110	25518	11051	26861	9536	12009	23134	37891	21805
26.06.2022	17	107947	25421	11062	26784	9506	11976	23198	37891	21818
26.06.2022	18	107771	25454	11003	26736	9521	11882	23174	37891	21881
26.06.2022	19	107270	25473	10998	26893	9519	11801	22586	38024	21944
26.06.2022	20	106734	25330	11077	27108	9448	11971	21800	38021	21960
26.06.2022	21	107035	25775	11263	26899	9475	12397	21227	38024	22015
26.06.2022	22	105652	26130	11014	26100	9421	12122	20864	38224	22035
26.06.2022	23	101382	24554	10372	25228	9247	11299	20682	38239	22105
26.06.2022	24	97447	22843	9921	24818	8930	10298	20638	38239	22125