

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2022 по 19.05.2022, 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
17.05.2022	1	99577	23355	10416	25255	9467	9495	21589	33293	24721
17.05.2022	2	98367	22602	10216	25057	9193	9230	22068	33290	24721
17.05.2022	3	98521	22320	10163	25081	9074	9144	22740	33290	24721
17.05.2022	4	99046	22252	10121	25419	8908	9102	23244	33293	24721
17.05.2022	5	100564	22140	10408	26273	8895	8976	23873	33296	24721
17.05.2022	6	104397	23397	11093	27101	9207	9465	24135	33298	24751
17.05.2022	7	109417	25420	11922	28112	9734	10149	24080	33231	24751
17.05.2022	8	113662	27194	12726	28608	10348	10844	23943	33184	24731
17.05.2022	9	117078	28859	13158	28550	10986	11566	23959	33163	24731
17.05.2022	10	118139	29480	13323	28366	11303	11882	23785	33158	24731
17.05.2022	11	117735	29417	13168	28218	11303	11795	23833	33160	24731
17.05.2022	12	116857	28981	13031	28255	11191	11599	23801	33164	24731
17.05.2022	13	116562	28958	13029	28175	11203	11489	23709	33164	24731
17.05.2022	14	116811	29145	12993	28102	11202	11540	23829	33040	24731
17.05.2022	15	116226	28991	12897	27996	11140	11405	23798	33033	24731
17.05.2022	16	115906	28847	12709	28054	11123	11368	23804	33025	24731
17.05.2022	17	115502	28549	12582	28064	11008	11235	24064	33020	24731
17.05.2022	18	115479	28529	12457	28088	11005	11278	24123	33165	24731
17.05.2022	19	114900	28408	12519	28407	10934	11369	23263	33165	24731
17.05.2022	20	114973	28291	12771	28670	10852	12036	22353	33162	24731
17.05.2022	21	115033	29146	12661	28073	10887	12421	21846	33174	24731
17.05.2022	22	112069	28332	12092	27107	10920	12040	21578	33174	24731
17.05.2022	23	106840	26355	11327	26196	10547	11003	21412	33172	24701
17.05.2022	24	102749	24601	10795	25654	10129	10124	21447	33172	24731
18.05.2022	1	99618	23523	10386	25267	9500	9440	21502	32629	24673
18.05.2022	2	98322	22693	10196	25066	9221	9150	21997	32626	24673
18.05.2022	3	98528	22454	10150	25072	9089	8997	22765	32626	24673
18.05.2022	4	99326	22443	10152	25514	8933	8998	23286	32626	24673
18.05.2022	5	100903	22360	10462	26384	8895	8943	23858	32629	24673
18.05.2022	6	104586	23589	11094	27231	9151	9381	24140	32629	24703
18.05.2022	7	104586	23589	11094	27231	9151	9381	24140	32629	24703
18.05.2022	8	114029	27440	12790	28679	10330	10860	23929	32586	24703
18.05.2022	9	117443	29130	13207	28716	10965	11531	23894	32451	24703
18.05.2022	10	118449	29600	13347	28555	11226	11886	23834	32451	24703
18.05.2022	11	118049	29526	13153	28478	11255	11870	23766	32453	24703
18.05.2022	12	117245	29091	13120	28478	11128	11689	23739	32457	24703
18.05.2022	13	116931	29057	13099	28373	11129	11576	23696	32501	24703
18.05.2022	14	117067	29223	13051	28297	11141	11600	23754	32501	24703
18.05.2022	15	116699	29087	12951	28248	11087	11569	23757	32612	24703
18.05.2022	16	116146	28804	12758	28281	11070	11514	23720	32566	24703
18.05.2022	17	115813	28573	12653	28243	10970	11457	23916	32566	24703
18.05.2022	18	115746	28558	12511	28230	10964	11463	24019	32685	24703
18.05.2022	19	115167	28481	12470	28547	10907	11603	23158	32685	24703
18.05.2022	20	115194	28420	12767	28737	10835	12189	22246	34002	24703
18.05.2022	21	115343	29344	12733	28114	10893	12490	21768	34014	24703
18.05.2022	22	112300	28494	12276	27273	10923	11915	21419	34014	24703
18.05.2022	23	107422	26544	11484	26398	10552	11095	21349	34016	24703
18.05.2022	24	102931	24707	10874	25838	10138	10132	21243	34016	24703
19.05.2022	1	99760	23556	10492	25266	9494	9487	21465	34648	24663
19.05.2022	2	98498	22816	10248	25048	9224	9220	21943	34645	24663
19.05.2022	3	98578	22549	10181	25078	9099	9057	22614	34645	24663
19.05.2022	4	99511	22432	10253	25494	8947	9144	23242	34648	24663
19.05.2022	5	101055	22341	10463	26377	8896	9149	23828	34656	24663
19.05.2022	6	104807	23595	11157	27171	9187	9543	24154	34656	24693
19.05.2022	7	109966	25556	12139	28181	9758	10273	24059	34656	24693
19.05.2022	8	114093	27233	12948	28686	10334	10939	23952	34432	24693
19.05.2022	9	117684	29003	13329	28832	10955	11605	23960	34146	24693
19.05.2022	10	118856	29644	13461	28665	11262	11920	23904	34125	24693
19.05.2022	11	118560	29528	13353	28491	11307	11971	23910	34128	24693
19.05.2022	12	117709	29128	13217	28451	11179	11884	23851	34128	24693
19.05.2022	13	117520	29111	13191	28329	11188	11880	23822	34128	24693
19.05.2022	14	117544	29301	13197	28246	11196	11760	23846	34112	24693
19.05.2022	15	116916	29104	13034	28174	11114	11712	23778	34109	24693
19.05.2022	16	116580	28924	12841	28193	11098	11675	23850	34114	24693
19.05.2022	17	116240	28583	12697	28231	11014	11606	24111	34151	24693
19.05.2022	18	116066	28447	12589	28363	10979	11608	24080	34154	24693
19.05.2022	19	115616	28458	12492	28581	10944	11891	23250	34420	24693
19.05.2022	20	115509	28358	12780	28798	10855	12371	22347	34417	24693
19.05.2022	21	115599	29367	12776	28134	10913	12599	21810	34430	24693
19.05.2022	22	112637	28701	12235	27109	10965	12104	21523	34430	24693
19.05.2022	23	107826	26757	11495	26323	10608	11225	21417	34427	24693
19.05.2022	24	103497	24947	10916	25820	10158	10367	21289	34427	24693