

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2022 по 02.05.2022, 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
30.04.2022	1	103681	24935	10240	26023	10240	9315	22928	32935	26344
30.04.2022	2	102492	24196	10099	25880	9995	9088	23234	32935	26194
30.04.2022	3	102267	23855	9991	25865	9850	9055	23651	32376	26194
30.04.2022	4	102518	23699	9910	25991	9739	9015	24164	32352	26194
30.04.2022	5	103261	23544	9996	26403	9654	8935	24728	32376	26194
30.04.2022	6	105193	23983	10341	27093	9678	9126	24972	32376	26194
30.04.2022	7	108233	24960	10814	27988	9888	9615	24967	32376	26194
30.04.2022	8	111429	26310	11366	28463	10324	10193	24775	32641	26227
30.04.2022	9	114328	27641	11697	28655	10941	10773	24621	32641	27262
30.04.2022	10	115898	28313	11885	28697	11354	11083	24567	32610	27346
30.04.2022	11	116091	28479	11848	28604	11531	11108	24522	32634	27426
30.04.2022	12	115461	28229	11725	28503	11518	11011	24475	32634	27426
30.04.2022	13	114967	27996	11614	28435	11473	10926	24521	32617	27426
30.04.2022	14	114523	27760	11532	28307	11452	10890	24581	32621	27426
30.04.2022	15	114250	27556	11468	28327	11414	10857	24629	32624	27426
30.04.2022	16	114008	27355	11425	28310	11362	10849	24707	32600	27396
30.04.2022	17	114479	27419	11414	28360	11321	10886	25080	33183	27396
30.04.2022	18	114491	27473	11455	28327	11349	10981	24906	33283	27396
30.04.2022	19	114774	27548	11639	28750	11375	11309	24153	33283	27426
30.04.2022	20	115633	28180	12022	28796	11373	11843	23419	34130	27426
30.04.2022	21	116306	29424	11921	28393	11593	11971	23004	34130	27426
30.04.2022	22	113173	28449	11382	27508	11632	11434	22769	34106	27426
30.04.2022	23	109213	26989	10821	26784	11252	10674	22692	34130	27426
30.04.2022	24	105813	25667	10403	26298	10914	9946	22585	34127	27306
01.05.2022	1	102455	24407	10006	26040	10126	9148	22729	34117	25798
01.05.2022	2	100889	23636	9843	25841	9863	8860	22846	34117	25658
01.05.2022	3	100549	23338	9739	25725	9683	8886	23177	33558	25658
01.05.2022	4	100645	23208	9632	25709	9609	8793	23693	33558	25658
01.05.2022	5	100930	23013	9615	25919	9463	8660	24260	33558	25658
01.05.2022	6	102761	23385	9887	26492	9524	8821	24652	33558	25658
01.05.2022	7	102761	23385	9887	26492	9524	8821	24652	33558	25658
01.05.2022	8	108094	25082	10651	27916	10016	9764	24665	33921	25658
01.05.2022	9	111119	26409	10938	28226	10551	10460	24536	33921	26751
01.05.2022	10	112890	27292	11100	28346	10957	10737	24457	33921	26854
01.05.2022	11	113383	27542	11198	28215	11123	10848	24457	33921	26854
01.05.2022	12	113251	27422	11123	28183	11229	10812	24482	33921	26854
01.05.2022	13	112896	27312	11055	28059	11184	10778	24508	33924	26854
01.05.2022	14	112475	27200	10975	27909	11156	10654	24581	33921	26854
01.05.2022	15	112472	27026	10971	27995	11100	10616	24765	33924	26854
01.05.2022	16	112512	26978	10986	28006	11041	10624	24877	33924	26824
01.05.2022	17	112729	26984	11001	28040	11053	10649	25001	34483	26824
01.05.2022	18	113041	27113	11082	28159	11102	10735	24850	34483	26824
01.05.2022	19	113257	27123	11293	28540	11113	11034	24156	34483	26854
01.05.2022	20	114308	27547	11655	28657	11152	11701	23595	34480	26854
01.05.2022	21	114760	28685	11552	28186	11301	11834	23203	34480	26854
01.05.2022	22	111781	27616	11049	27308	11428	11473	22907	34480	26854
01.05.2022	23	108179	26255	10576	26784	11027	10786	22752	34480	26824
01.05.2022	24	105007	25008	10188	26418	10614	10111	22668	34477	26824
02.05.2022	1	101624	23775	9759	26133	9993	9358	22605	34561	25753
02.05.2022	2	100161	23110	9608	25854	9733	9067	22789	33711	25651
02.05.2022	3	99486	22719	9486	25607	9575	8888	23211	33152	25651
02.05.2022	4	99781	22664	9404	25704	9469	8798	23742	33152	25651
02.05.2022	5	100245	22479	9487	25931	9353	8755	24240	33152	25651
02.05.2022	6	102109	22887	9756	26498	9440	8965	24562	33152	25651
02.05.2022	7	105078	23774	10193	27442	9669	9393	24607	33152	25651
02.05.2022	8	108134	25009	10708	27989	10003	9917	24508	33154	25654
02.05.2022	9	111136	26338	11009	28270	10580	10555	24384	33130	26744
02.05.2022	10	113325	27242	11266	28477	10991	10938	24411	33130	26847
02.05.2022	11	114117	27630	11359	28446	11182	11042	24459	33130	26847
02.05.2022	12	114048	27746	11214	28352	11285	10985	24466	33130	26847
02.05.2022	13	113637	27647	11173	28206	11217	10907	24487	33132	26847
02.05.2022	14	113352	27556	11112	28029	11175	10899	24580	33130	26847
02.05.2022	15	113372	27575	11074	28016	11118	10898	24692	33133	26847
02.05.2022	16	113403	27402	11035	28032	11053	10904	24977	33133	26847
02.05.2022	17	113584	27428	11073	28034	11013	11007	25029	33692	26847
02.05.2022	18	114056	27543	11150	28228	11063	11161	24912	33692	26831
02.05.2022	19	114534	27694	11321	28776	11075	11514	24154	33692	26847
02.05.2022	20	115446	28124	11721	28862	11159	12177	23404	33689	26847
02.05.2022	21	115319	28937	11670	28167	11353	12262	22930	33689	26847
02.05.2022	22	112492	28010	11158	27330	11483	11752	22760	33689	26847
02.05.2022	23	108141	26351	10564	26649	11108	10836	22632	33689	26819
02.05.2022	24	105172	25040	10182	26368	10759	10117	22707	33686	26817