

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2022 по 30.05.2022, 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
28.05.2022	1	98671	23402	10384	25362	9200	9248	21075	36206	23652
28.05.2022	2	97088	22645	10207	25085	8910	8904	21337	36077	23652
28.05.2022	3	96563	22197	10023	24934	8706	8794	21909	36077	23652
28.05.2022	4	96525	21640	9950	25053	8552	8733	22598	36083	23652
28.05.2022	5	97376	21513	10082	25490	8492	8638	23161	36083	23652
28.05.2022	6	99363	21948	10379	26083	8593	8878	23483	36060	23652
28.05.2022	7	102294	22712	10876	26914	8888	9361	23544	36045	23652
28.05.2022	8	105585	23667	11521	27602	9359	9928	23507	36045	23655
28.05.2022	9	109249	25380	11882	27894	9975	10590	23528	35955	23722
28.05.2022	10	111049	26307	12035	27868	10370	10922	23547	35954	23719
28.05.2022	11	111483	26595	11966	27847	10470	11028	23575	35932	23719
28.05.2022	12	111149	26502	11888	27782	10466	11001	23509	35935	23719
28.05.2022	13	110843	26496	11836	27663	10377	10952	23520	35935	23719
28.05.2022	14	110606	26486	11743	27592	10361	10893	23532	35935	23719
28.05.2022	15	110079	26315	11662	27569	10315	10781	23437	35934	23719
28.05.2022	16	109780	26281	11638	27522	10249	10728	23362	35999	23719
28.05.2022	17	109865	26225	11602	27484	10218	10697	23640	35999	23719
28.05.2022	18	109860	26281	11592	27459	10219	10632	23677	36002	23719
28.05.2022	19	109773	26352	11670	27766	10210	10692	23084	36002	23719
28.05.2022	20	109626	26324	11819	27965	10177	11175	22167	35999	23719
28.05.2022	21	110198	27249	12008	27561	10261	11484	21635	35996	23719
28.05.2022	22	108202	27261	11590	26758	10265	11066	21262	35996	23719
28.05.2022	23	104429	25856	10903	26015	10184	10372	21099	35993	23721
28.05.2022	24	100480	24217	10443	25551	9759	9604	20905	35994	23721
29.05.2022	1	97124	22921	9945	25012	9099	9008	21138	36078	23293
29.05.2022	2	95477	22167	9827	24721	8779	8708	21275	36075	23143
29.05.2022	3	94779	21747	9641	24549	8563	8537	21742	36075	23093
29.05.2022	4	94416	21170	9563	24634	8385	8430	22235	36075	23093
29.05.2022	5	95161	20970	9678	24945	8292	8311	22964	36087	23093
29.05.2022	6	96933	21343	9943	25383	8365	8510	23389	36090	23093
29.05.2022	7	96933	21343	9943	25383	8365	8510	23389	36075	22993
29.05.2022	8	102595	22876	10795	26994	8940	9554	23435	36075	23266
29.05.2022	9	105775	24289	11145	27250	9502	10171	23417	35965	23283
29.05.2022	10	108098	25345	11348	27448	9953	10592	23412	35965	23280
29.05.2022	11	108754	25727	11385	27350	10095	10763	23433	35965	23280
29.05.2022	12	108816	25816	11377	27290	10126	10770	23437	35968	23280
29.05.2022	13	108633	25697	11436	27232	10123	10722	23422	35968	23280
29.05.2022	14	108441	25757	11331	27119	10123	10685	23426	35968	23280
29.05.2022	15	108253	25666	11294	27092	10097	10598	23505	35967	23280
29.05.2022	16	108281	25657	11328	27139	10080	10584	23493	35967	23280
29.05.2022	17	108606	25715	11369	27100	10090	10551	23781	36050	23280
29.05.2022	18	108679	25825	11412	27101	10126	10546	23669	36053	23280
29.05.2022	19	108712	26009	11518	27434	10155	10517	23078	36059	23280
29.05.2022	20	108819	26113	11710	27673	10164	11148	22011	36058	23280
29.05.2022	21	109697	27233	11907	27214	10274	11564	21505	36055	23280
29.05.2022	22	107525	27063	11486	26343	10324	11178	21131	36055	23280
29.05.2022	23	103351	25514	10764	25595	10185	10267	21026	36052	23282
29.05.2022	24	99189	23727	10252	25170	9732	9312	20995	36100	23282
30.05.2022	1	95984	22222	10056	24991	8842	8777	21096	35924	22843
30.05.2022	2	94857	21664	9864	24721	8566	8531	21510	35921	22843
30.05.2022	3	94664	21271	9675	24630	8365	8420	22304	35755	22843
30.05.2022	4	95136	20850	9700	24963	8194	8359	23070	35690	22843
30.05.2022	5	96993	20929	10072	25886	8207	8309	23591	35694	22843
30.05.2022	6	100825	22012	10770	26868	8573	8758	23844	35697	22843
30.05.2022	7	106095	23875	11671	27867	9095	9507	24081	35619	22843
30.05.2022	8	110362	25794	12469	28353	9669	10263	23815	35601	23243
30.05.2022	9	114326	27843	12920	28438	10327	10969	23829	35432	23283
30.05.2022	10	115718	28537	12998	28354	10679	11271	23879	35430	23280
30.05.2022	11	115564	28438	12905	28320	10720	11318	23864	35430	23280
30.05.2022	12	114877	28128	12765	28335	10649	11208	23791	35435	23280
30.05.2022	13	114807	28146	12775	28299	10615	11168	23804	35435	23280
30.05.2022	14	114650	28115	12706	28213	10613	11208	23795	35435	23280
30.05.2022	15	113997	27867	12573	28108	10519	11139	23792	35434	23280
30.05.2022	16	113323	27644	12340	27997	10466	11134	23743	35439	23280
30.05.2022	17	112844	27361	12193	27930	10395	10962	24003	35439	23280
30.05.2022	18	112259	27123	12127	27863	10343	10809	23994	35442	23280
30.05.2022	19	111616	27145	12066	28032	10317	10809	23247	35474	23280
30.05.2022	20	111380	27144	12211	28309	10256	11270	22190	35471	23280
30.05.2022	21	111879	28156	12286	27868	10255	11718	21597	35507	23280
30.05.2022	22	109576	28005	11928	26792	10221	11271	21359	35507	23280
30.05.2022	23	104617	26156	11121	25866	10020	10303	21152	35567	23282
30.05.2022	24	100367	24242	10543	25457	9597	9483	21046	35608	23282