

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2022 по 08.05.2022, 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
06.05.2022	1	103312	24469	10281	26092	10078	9816	22576	33947	26117
06.05.2022	2	102467	23806	10121	26067	9831	9595	23047	33522	25942
06.05.2022	3	102507	23515	10058	26056	9699	9457	23722	32065	25942
06.05.2022	4	103004	23228	10053	26324	9574	9530	24294	32065	25942
06.05.2022	5	104461	23152	10294	27085	9527	9536	24866	32068	25942
06.05.2022	6	107031	23907	10852	27799	9769	9831	24874	32068	25942
06.05.2022	7	111149	25271	11561	28689	10177	10579	24871	32068	26015
06.05.2022	8	114939	26832	12251	29077	10647	11295	24837	32060	26015
06.05.2022	9	118802	29000	12660	29095	11261	12102	24686	32016	26667
06.05.2022	10	119967	29788	12706	29041	11515	12363	24554	31836	26770
06.05.2022	11	119531	29711	12553	28960	11519	12294	24494	31836	26770
06.05.2022	12	118552	29249	12442	28865	11419	12181	24396	31839	26770
06.05.2022	13	118380	29327	12468	28750	11364	12054	24416	31977	26770
06.05.2022	14	118250	29428	12338	28725	11340	12019	24400	32307	26690
06.05.2022	15	117831	29234	12245	28680	11239	11938	24495	32310	26600
06.05.2022	16	117300	28941	12057	28625	11175	11896	24606	32423	26600
06.05.2022	17	117069	28677	11948	28635	11083	11874	24851	33564	26615
06.05.2022	18	117029	28630	11856	28672	11092	11949	24831	33580	26615
06.05.2022	19	116843	28580	11933	29009	11047	12283	23991	33577	26615
06.05.2022	20	117140	28741	12229	29096	11022	12858	23194	34884	26615
06.05.2022	21	117417	29734	12163	28642	11194	12980	22703	34908	26615
06.05.2022	22	114631	28960	11727	27670	11377	12405	22493	34923	26615
06.05.2022	23	110321	27262	11118	26942	11014	11579	22406	35140	26615
06.05.2022	24	106517	25800	10604	26492	10634	10646	22341	35137	26615
07.05.2022	1	102633	24181	10163	26195	9927	9935	22232	35842	25580
07.05.2022	2	101392	23425	9995	26081	9735	9629	22528	35842	25457
07.05.2022	3	100988	23183	9860	26011	9510	9533	22890	35842	25457
07.05.2022	4	101220	22965	9828	26116	9397	9437	23477	35842	25457
07.05.2022	5	101953	22769	9865	26440	9277	9413	24189	35845	25457
07.05.2022	6	103961	23264	10170	27003	9317	9662	24545	35845	25457
07.05.2022	7	103961	23264	10170	27003	9317	9662	24545	35845	25457
07.05.2022	8	109640	24881	11117	28445	9971	10788	24438	35845	25457
07.05.2022	9	112600	26165	11450	28677	10409	11569	24330	35845	26109
07.05.2022	10	114402	27052	11677	28659	10776	11920	24318	35830	26273
07.05.2022	11	114732	27398	11608	28552	10959	11933	24282	35830	26285
07.05.2022	12	114354	27336	11463	28462	10980	11855	24258	35833	26285
07.05.2022	13	113955	27170	11383	28380	10956	11780	24287	35833	26212
07.05.2022	14	113545	27094	11253	28220	10917	11739	24323	35831	26212
07.05.2022	15	113346	26978	11222	28235	10892	11668	24350	35834	26212
07.05.2022	16	113239	26872	11210	28195	10864	11647	24451	35836	26212
07.05.2022	17	113487	26879	11182	28256	10831	11679	24661	35834	26212
07.05.2022	18	113641	26880	11231	28317	10855	11742	24616	35836	26212
07.05.2022	19	113886	27036	11380	28630	10846	12069	23925	35834	26212
07.05.2022	20	114941	27593	11740	28818	10865	12721	23204	35831	26285
07.05.2022	21	115277	28679	11699	28373	11010	12798	22717	35831	26285
07.05.2022	22	112586	27927	11267	27479	11136	12249	22528	35846	26212
07.05.2022	23	108423	26443	10706	26663	10779	11385	22446	35846	26212
07.05.2022	24	105137	25249	10272	26273	10421	10558	22363	35843	26285
08.05.2022	1	101835	23766	10025	26062	9880	9913	22189	35880	25559
08.05.2022	2	100648	23213	9836	25947	9630	9632	22389	35880	25457
08.05.2022	3	100182	22885	9735	25877	9482	9461	22742	35880	25457
08.05.2022	4	100273	22747	9713	25789	9320	9371	23332	35880	25457
08.05.2022	5	100800	22495	9696	26120	9178	9329	23983	35883	25457
08.05.2022	6	102802	22943	9969	26627	9224	9487	24551	35883	25457
08.05.2022	7	105116	23515	10369	27364	9413	9913	24542	35884	25457
08.05.2022	8	107652	24263	10873	27951	9714	10442	24408	35884	25682
08.05.2022	9	110468	25294	11203	28245	10273	11054	24399	35904	26334
08.05.2022	10	112303	26115	11347	28268	10709	11543	24320	35889	26437
08.05.2022	11	112875	26583	11309	28206	10835	11614	24327	35889	26437
08.05.2022	12	112521	26515	11206	28075	10883	11538	24304	35891	26437
08.05.2022	13	112265	26411	11141	27987	10854	11482	24389	35892	26437
08.05.2022	14	111877	26309	11076	27807	10865	11409	24411	35890	26437
08.05.2022	15	112015	26258	11045	27926	10828	11368	24590	35891	26437
08.05.2022	16	111797	26058	11045	27883	10799	11349	24662	35893	26437
08.05.2022	17	111939	26046	11035	27949	10745	11430	24733	35908	26437
08.05.2022	18	112355	26119	11080	28101	10805	11552	24697	35910	26437
08.05.2022	19	112865	26280	11244	28495	10837	11939	24070	35909	26437
08.05.2022	20	113765	26730	11668	28581	10889	12598	23299	35906	26437
08.05.2022	21	114572	28062	11631	28214	11076	12825	22763	35906	26437
08.05.2022	22	111816	27361	11157	27213	11235	12304	22545	35921	26437
08.05.2022	23	107486	25761	10580	26419	10889	11362	22475	35921	26437
08.05.2022	24	104293	24660	10029	26041	10559	10513	22492	35918	26437