

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2022 по 15.05.2022, 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
13.05.2022	1	101914	23669	10436	25624	9477	10034	22674	35679	25796
13.05.2022	2	100772	23050	10260	25563	9214	9659	23026	35679	25586
13.05.2022	3	100661	22738	10167	25467	9091	9562	23636	35679	25636
13.05.2022	4	101207	22598	10115	25827	8947	9559	24160	35679	25636
13.05.2022	5	102647	22570	10377	26583	8905	9582	24630	35682	25686
13.05.2022	6	106167	23550	11099	27470	9172	10021	24854	35636	25686
13.05.2022	7	110926	25423	11942	28458	9718	10737	24648	35536	25686
13.05.2022	8	114970	27046	12875	28882	10291	11305	24571	35539	25686
13.05.2022	9	117930	28462	13285	28897	10881	11954	24451	35539	26721
13.05.2022	10	118898	29143	13372	28669	11117	12139	24458	35498	26800
13.05.2022	11	118509	28992	13131	28551	11168	12080	24387	35498	26800
13.05.2022	12	117535	28611	13058	28607	11040	11937	24281	35501	26800
13.05.2022	13	117272	28531	13096	28545	11029	11825	24245	35583	26800
13.05.2022	14	117104	28638	12985	28433	10990	11782	24275	35580	26800
13.05.2022	15	116427	28451	12885	28319	10880	11667	24226	35580	26800
13.05.2022	16	116037	28253	12680	28247	10856	11587	24414	35609	26800
13.05.2022	17	115513	27957	12425	28289	10701	11488	24653	35606	26800
13.05.2022	18	115386	27833	12312	28288	10700	11495	24759	35623	26800
13.05.2022	19	114919	27698	12196	28660	10618	11755	23991	35620	26800
13.05.2022	20	115098	27690	12532	28748	10524	12430	23173	35618	26800
13.05.2022	21	115352	28785	12458	28138	10616	12659	22697	35618	26800
13.05.2022	22	112730	28040	11939	27325	10776	12166	22485	35633	26800
13.05.2022	23	108177	26123	11270	26623	10449	11325	22387	35636	26800
13.05.2022	24	104284	24511	10720	26167	9997	10575	22315	35633	26800
14.05.2022	1	100941	23701	10240	25495	9493	9846	22166	35595	25415
14.05.2022	2	99421	23019	10036	25315	9223	9527	22301	35595	25161
14.05.2022	3	98754	22513	9937	25252	9064	9391	22597	35595	25161
14.05.2022	4	99170	22450	9852	25426	8934	9372	23135	35595	25161
14.05.2022	5	99831	22111	9937	25787	8859	9295	23841	35598	25161
14.05.2022	6	101838	22608	10267	26308	8915	9536	24204	35598	25161
14.05.2022	7	101838	22608	10267	26308	8915	9536	24204	35598	25161
14.05.2022	8	107684	24408	11320	27780	9515	10558	24102	35597	25161
14.05.2022	9	110679	25792	11678	27947	10072	11193	23997	35439	26190
14.05.2022	10	112258	26516	11783	27996	10459	11518	23986	35302	26263
14.05.2022	11	112619	26810	11765	27854	10551	11627	24012	35302	26263
14.05.2022	12	112208	26720	11709	27771	10565	11483	23961	35305	26263
14.05.2022	13	111914	26641	11675	27749	10522	11397	23930	35263	26263
14.05.2022	14	111807	26612	11578	27693	10524	11381	24020	35263	26263
14.05.2022	15	111356	26411	11520	27630	10474	11320	24001	35263	26263
14.05.2022	16	111234	26323	11430	27716	10461	11273	24031	35376	26263
14.05.2022	17	111398	26197	11410	27678	10472	11260	24381	35415	26263
14.05.2022	18	111435	26154	11408	27763	10499	11324	24287	35418	26263
14.05.2022	19	111584	26268	11467	28101	10484	11552	23712	35415	26263
14.05.2022	20	111932	26282	11818	28231	10474	12266	22861	35412	26263
14.05.2022	21	112591	27504	11929	27686	10606	12474	22391	35412	26263
14.05.2022	22	110297	27152	11431	26937	10678	11954	22145	35427	26263
14.05.2022	23	106096	25623	10836	26133	10373	11127	22004	35427	26263
14.05.2022	24	102454	24213	10359	25743	9915	10315	21910	35624	26263
15.05.2022	1	99892	23562	10041	25261	9338	9744	21946	35759	25596
15.05.2022	2	98163	22724	9867	25011	9096	9412	22053	35759	25337
15.05.2022	3	97606	22326	9749	24983	8937	9252	22360	35759	25078
15.05.2022	4	97897	22150	9655	25181	8787	9180	22943	35759	25078
15.05.2022	5	98352	21876	9700	25419	8702	9062	23594	35761	24778
15.05.2022	6	100007	22086	9953	25931	8785	9218	24035	35761	24778
15.05.2022	7	102476	22656	10344	26779	9035	9565	24098	35761	24778
15.05.2022	8	105043	23491	10865	27282	9347	10111	23947	35721	24748
15.05.2022	9	108259	24851	11257	27564	9898	10757	23933	35652	25178
15.05.2022	10	110257	25747	11453	27727	10309	11135	23886	35527	25178
15.05.2022	11	110939	26208	11455	27627	10437	11279	23934	35527	25178
15.05.2022	12	110617	26135	11395	27516	10467	11188	23916	35530	25178
15.05.2022	13	110304	26044	11346	27440	10432	11125	23917	35530	25178
15.05.2022	14	110337	26109	11299	27403	10439	11060	24027	35530	25178
15.05.2022	15	110080	25922	11235	27443	10406	11008	24066	35530	25178
15.05.2022	16	110078	25853	11246	27506	10410	10996	24066	35643	25178
15.05.2022	17	110324	25760	11256	27502	10411	11019	24376	35640	25178
15.05.2022	18	110519	25847	11203	27578	10495	11076	24319	35679	25178
15.05.2022	19	110772	26053	11339	28013	10466	11238	23662	35676	25178
15.05.2022	20	111297	26081	11707	28147	10472	12029	22861	35673	25178
15.05.2022	21	112164	27481	11830	27589	10607	12246	22411	35673	25178
15.05.2022	22	109753	27072	11279	26681	10730	11888	22104	35730	25178
15.05.2022	23	105860	25630	10797	26015	10461	11027	21929	35734	25178
15.05.2022	24	102077	24081	10287	25521	10053	10136	22000	35732	25178