

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.08.2022 по 06.08.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
04.08.2022	1	95874	22019	10128	24423	8339	10634	20331	35080	21394
04.08.2022	2	94422	21256	9944	24179	8095	10215	20734	35064	21394
04.08.2022	3	94197	20896	9834	24151	7946	9958	21411	35105	21394
04.08.2022	4	94495	20664	9802	24338	7780	9866	22045	35106	21394
04.08.2022	5	95794	20346	9958	25028	7756	9768	22938	35315	21394
04.08.2022	6	99249	21260	10586	26072	7921	10046	23363	35305	21394
04.08.2022	7	104461	23086	11477	27315	8326	10837	23420	35324	21394
04.08.2022	8	109370	25024	12416	27745	8945	11902	23337	35319	21397
04.08.2022	9	114356	27283	12943	28009	9552	13292	23277	35211	21397
04.08.2022	10	117103	28551	13129	27989	9916	14232	23286	35211	21409
04.08.2022	11	117743	28740	13045	27921	10034	14738	23266	35211	21404
04.08.2022	12	117723	28496	13051	27957	9991	14954	23275	35208	21404
04.08.2022	13	118173	28655	13135	27933	10001	15136	23314	35208	21404
04.08.2022	14	118701	28917	13161	27963	10028	15347	23285	35211	21404
04.08.2022	15	118407	28860	13104	27936	9991	15347	23168	35211	21404
04.08.2022	16	117309	28616	12889	27742	9964	15029	23068	35211	21404
04.08.2022	17	116305	28147	12669	27575	9869	14764	23282	35220	21404
04.08.2022	18	115201	27864	12468	27402	9825	14413	23229	35246	21404
04.08.2022	19	113470	27436	12268	27552	9750	14029	22435	35262	21404
04.08.2022	20	112098	26970	12328	27520	9626	14072	21581	34794	21404
04.08.2022	21	112326	27928	12443	26924	9632	14409	20990	34822	21404
04.08.2022	22	109231	27356	11862	26006	9636	13698	20674	34822	21404
04.08.2022	23	104245	25574	11112	25252	9336	12521	20449	34822	21384
04.08.2022	24	99504	23721	10461	24727	8894	11335	20366	34864	21384
05.08.2022	1	96227	22165	10192	24400	8398	10632	20440	34577	21409
05.08.2022	2	94610	21404	9989	24182	8142	10169	20723	34561	21409
05.08.2022	3	94463	21103	9870	24142	7981	9940	21426	34561	21409
05.08.2022	4	94931	20773	9823	24488	7828	9828	22191	35038	21409
05.08.2022	5	96328	20468	10102	25226	7759	9803	22971	35238	21409
05.08.2022	6	99786	21422	10715	26134	7947	10117	23452	35228	21409
05.08.2022	7	99786	21422	10715	26134	7947	10117	23452	35247	21409
05.08.2022	8	110134	25415	12540	27969	8962	11925	23324	35233	21412
05.08.2022	9	115345	27846	13098	28204	9600	13308	23290	35217	21412
05.08.2022	10	117906	29121	13280	28126	9968	14042	23369	35217	21424
05.08.2022	11	118501	29332	13197	28071	10131	14457	23313	35211	21424
05.08.2022	12	118324	29073	13139	28059	10085	14689	23278	35200	21424
05.08.2022	13	118659	29162	13208	28017	10106	14910	23256	35200	21424
05.08.2022	14	118742	29317	13156	27917	10095	15041	23218	35203	21424
05.08.2022	15	118297	29245	13036	27839	10047	15023	23106	35203	21424
05.08.2022	16	117361	28956	12872	27704	9970	14888	22969	35208	21424
05.08.2022	17	116551	28671	12666	27540	9874	14601	23197	35210	21424
05.08.2022	18	115273	28410	12420	27236	9844	14217	23146	35208	21424
05.08.2022	19	113729	27889	12183	27425	9808	13894	22529	35224	21424
05.08.2022	20	112739	27515	12319	27584	9663	13973	21685	35242	21424
05.08.2022	21	112802	28309	12426	27013	9676	14344	21033	35249	21424
05.08.2022	22	109915	27577	11951	26181	9686	13714	20806	35249	21424
05.08.2022	23	105091	25593	11246	25484	9446	12682	20639	35249	21404
05.08.2022	24	100218	23764	10632	24881	8999	11486	20456	35517	21404
06.08.2022	1	96443	22373	10165	24544	8482	10342	20536	35889	21409
06.08.2022	2	94853	21605	9977	24308	8226	9951	20786	35873	21409
06.08.2022	3	94201	21198	9855	24119	8030	9741	21258	35873	21409
06.08.2022	4	93698	20603	9786	24117	7864	9641	21686	35870	21409
06.08.2022	5	94488	20341	9836	24467	7764	9540	22539	36070	21409
06.08.2022	6	97102	20899	10293	25150	7799	9781	23180	36070	21409
06.08.2022	7	100560	21878	10733	26311	7977	10344	23316	36089	21409
06.08.2022	8	104892	23328	11473	27138	8373	11336	23244	35980	21412
06.08.2022	9	109455	25206	12051	27557	8976	12455	23211	35208	21412
06.08.2022	10	112348	26469	12327	27673	9425	13199	23256	34862	21424
06.08.2022	11	113240	26767	12326	27584	9598	13804	23160	34862	21424
06.08.2022	12	113612	26874	12285	27467	9696	14170	23120	34836	21424
06.08.2022	13	113589	26811	12244	27431	9634	14402	23067	34921	21424
06.08.2022	14	113664	26842	12214	27317	9631	14499	23162	34924	21424
06.08.2022	15	113329	26736	12160	27301	9573	14501	23058	34791	21398
06.08.2022	16	112722	26562	12089	27198	9556	14385	22931	34791	21424
06.08.2022	17	112498	26576	12040	27061	9507	14150	23166	34790	21424
06.08.2022	18	111743	26496	11935	26908	9492	13852	23062	35462	21424
06.08.2022	19	110761	26459	11755	27032	9458	13568	22489	35571	21424
06.08.2022	20	110031	26161	11819	27205	9369	13637	21840	35571	21424
06.08.2022	21	110685	27263	11956	26836	9414	14036	21180	35571	21424
06.08.2022	22	108203	26921	11551	26010	9490	13362	20868	35568	21424
06.08.2022	23	103992	25363	10942	25412	9230	12356	20688	35914	21404
06.08.2022	24	99634	23794	10412	24764	8825	11310	20528	36173	21404