

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2022 по 14.06.2022, 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
12.06.2022	1	95145	21853	9404	24855	8384	9622	21027	36753	21660
12.06.2022	2	93554	21105	9202	24640	8085	9245	21277	36771	21663
12.06.2022	3	92649	20483	9042	24562	7841	9022	21699	36769	21673
12.06.2022	4	92150	19881	8946	24644	7671	8909	22099	36766	21673
12.06.2022	5	93315	19852	9084	24966	7635	8800	22978	36766	21673
12.06.2022	6	95571	20451	9274	25565	7734	9093	23454	36769	21673
12.06.2022	7	98737	21279	9778	26413	7952	9715	23600	37104	21673
12.06.2022	8	102126	22481	10289	27029	8286	10560	23481	37067	21681
12.06.2022	9	106004	24242	10690	27299	8826	11557	23389	37077	21688
12.06.2022	10	108696	25340	10904	27381	9313	12309	23448	37080	21662
12.06.2022	11	109551	25665	10970	27341	9481	12668	23427	37083	21662
12.06.2022	12	109678	25611	10890	27376	9542	12848	23410	37086	21642
12.06.2022	13	109686	25514	10847	27320	9487	13088	23429	37065	21622
12.06.2022	14	109669	25596	10761	27229	9464	13243	23376	37077	21592
12.06.2022	15	109443	25376	10746	27224	9427	13267	23402	37071	21592
12.06.2022	16	109200	25276	10709	27179	9444	13167	23425	37071	21592
12.06.2022	17	109086	25075	10715	27118	9379	13088	23711	37071	21592
12.06.2022	18	108862	25028	10706	27151	9401	12946	23631	37074	21592
12.06.2022	19	108313	25034	10751	27316	9396	12795	23022	37053	21592
12.06.2022	20	107530	24852	10842	27416	9381	12903	22135	37070	21592
12.06.2022	21	107951	25316	11106	27221	9413	13335	21559	37067	21592
12.06.2022	22	106477	25784	10725	26511	9401	12797	21257	37057	21622
12.06.2022	23	102382	24461	10178	25576	9257	11862	21048	37067	21618
12.06.2022	24	98540	22904	9712	25188	8936	10708	21092	37263	21642
13.06.2022	1	94979	21695	9327	24890	8382	9709	20976	36993	21674
13.06.2022	2	93373	20848	9147	24667	8080	9306	21325	37011	21667
13.06.2022	3	92626	20385	8970	24592	7842	9149	21688	36931	21687
13.06.2022	4	92156	19767	8862	24667	7642	9039	22180	36928	21687
13.06.2022	5	93106	19684	9046	24979	7599	8938	22859	36928	21687
13.06.2022	6	95276	20276	9218	25498	7699	9276	23309	36931	21687
13.06.2022	7	95276	20276	9218	25498	7699	9276	23309	37266	21687
13.06.2022	8	101898	22387	10222	27129	8286	10559	23316	37264	21695
13.06.2022	9	105974	24162	10667	27365	8841	11625	23314	37250	21676
13.06.2022	10	108539	25331	10920	27440	9279	12265	23304	37253	21682
13.06.2022	11	109473	25781	10984	27416	9429	12617	23245	37256	21682
13.06.2022	12	109541	25760	10870	27343	9503	12802	23262	37252	21662
13.06.2022	13	109352	25704	10824	27252	9443	12898	23231	37231	21642
13.06.2022	14	109155	25700	10754	27167	9415	12940	23179	37249	21612
13.06.2022	15	109072	25516	10714	27191	9396	12889	23365	37243	21612
13.06.2022	16	108785	25354	10698	27219	9383	12809	23322	37243	21612
13.06.2022	17	108663	25196	10680	27165	9347	12756	23519	37243	21612
13.06.2022	18	108406	25247	10676	27127	9367	12578	23411	37246	21612
13.06.2022	19	107814	25233	10684	27347	9393	12392	22764	37225	21612
13.06.2022	20	106883	24912	10791	27500	9341	12557	21782	37243	21617
13.06.2022	21	107125	25237	11072	27222	9418	12940	21236	37240	21647
13.06.2022	22	105656	25762	10667	26344	9421	12554	20909	37230	21707
13.06.2022	23	101314	24136	10081	25620	9237	11450	20790	37239	21730
13.06.2022	24	97184	22385	9590	25210	8897	10383	20720	37257	21755
14.06.2022	1	94311	21257	9573	24820	8321	9402	20939	35910	22131
14.06.2022	2	93064	20606	9406	24607	8028	9054	21364	35903	22166
14.06.2022	3	92813	20139	9249	24634	7792	8941	22060	35903	22201
14.06.2022	4	92955	19545	9212	24982	7656	8817	22742	35903	22205
14.06.2022	5	95216	19859	9534	25841	7645	8787	23550	35903	22216
14.06.2022	6	99166	21015	10271	26789	7938	9283	23869	35906	22231
14.06.2022	7	104233	22781	11165	27764	8428	10176	23918	36128	22246
14.06.2022	8	109029	24781	11967	28252	9079	11165	23785	35877	22269
14.06.2022	9	113271	27079	12406	28288	9719	12058	23721	35879	22259
14.06.2022	10	114982	27930	12548	28260	10075	12516	23653	35859	22244
14.06.2022	11	114913	27880	12358	28155	10175	12745	23600	35859	22254
14.06.2022	12	114417	27607	12282	28071	10105	12812	23541	35867	22244
14.06.2022	13	114312	27670	12286	28006	10069	12774	23508	35838	22231
14.06.2022	14	114404	27744	12265	27934	10104	12864	23492	35850	22201
14.06.2022	15	114146	27687	12144	27881	10055	12844	23535	35850	22201
14.06.2022	16	113544	27596	11936	27791	9994	12762	23464	35865	22201
14.06.2022	17	112755	27085	11724	27733	9941	12568	23705	35865	22201
14.06.2022	18	111997	26887	11589	27639	9886	12357	23638	35868	22201
14.06.2022	19	110866	26695	11451	27765	9819	12174	22963	35847	22201
14.06.2022	20	109742	26360	11480	27843	9711	12294	22054	35865	22201
14.06.2022	21	109533	26508	11658	27465	9693	12749	21459	36504	22166
14.06.2022	22	107714	26741	11349	26508	9621	12377	21117	36497	22196
14.06.2022	23	102928	24997	10529	25758	9372	11327	20946	36518	22217
14.06.2022	24	98645	23177	9995	25196	9018	10330	20929	36536	22217