

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2022 по 06.06.2022, 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
04.06.2022	1	96396	21887	9802	25296	8531	9616	21264	36907	22253
04.06.2022	2	94858	21156	9589	25020	8251	9239	21602	36904	22273
04.06.2022	3	94088	20692	9398	24839	8005	9074	22079	36834	22293
04.06.2022	4	93654	19991	9285	24939	7875	8939	22624	36834	22266
04.06.2022	5	94903	19966	9429	25331	7844	8840	23493	36834	22266
04.06.2022	6	97403	20629	9723	25984	7954	9155	23958	36711	22266
04.06.2022	7	100760	21587	10187	26933	8216	9818	24019	36711	22266
04.06.2022	8	104637	23034	10749	27587	8624	10751	23892	36711	22380
04.06.2022	9	108540	24620	11204	27782	9285	11859	23790	36676	21929
04.06.2022	10	110799	25576	11392	27790	9778	12449	23814	36676	21909
04.06.2022	11	111421	25802	11355	27734	9975	12774	23782	36676	21909
04.06.2022	12	111344	25749	11278	27655	10027	12963	23672	36553	21889
04.06.2022	13	111153	25610	11207	27582	9949	13146	23657	36553	21869
04.06.2022	14	111214	25622	11163	27470	9876	13333	23750	36669	21839
04.06.2022	15	110760	25504	11076	27464	9787	13307	23622	36663	21839
04.06.2022	16	110335	25385	11020	27397	9722	13204	23608	36663	21839
04.06.2022	17	109971	25222	10998	27303	9620	13041	23787	36778	21839
04.06.2022	18	109836	25242	11020	27237	9610	12886	23842	36781	21839
04.06.2022	19	109208	25195	11058	27398	9579	12635	23344	36781	21812
04.06.2022	20	108707	24985	11217	27707	9529	12754	22516	36789	21812
04.06.2022	21	108885	25423	11388	27474	9598	13017	21985	36856	21814
04.06.2022	22	107251	25754	10964	26752	9598	12519	21663	36846	21871
04.06.2022	23	102825	24345	10345	25892	9513	11342	21388	36846	21865
04.06.2022	24	98783	22821	9895	25388	9149	10278	21253	36864	21865
05.06.2022	1	95676	21830	9552	25178	8485	9507	21124	36925	21748
05.06.2022	2	94144	21159	9380	24901	8200	9165	21339	36922	21768
05.06.2022	3	93347	20666	9228	24725	7963	8967	21799	36852	21788
05.06.2022	4	92886	20017	9077	24742	7822	8877	22351	36624	21761
05.06.2022	5	93854	19947	9217	24968	7758	8767	23198	36631	21761
05.06.2022	6	95982	20497	9459	25469	7818	9055	23684	36514	21761
05.06.2022	7	95982	20497	9459	25469	7818	9055	23684	36514	21761
05.06.2022	8	102547	22469	10335	27092	8421	10488	23744	36514	21925
05.06.2022	9	106289	23987	10774	27438	8985	11420	23685	36448	21902
05.06.2022	10	108509	24884	10986	27527	9448	12005	23659	36448	21909
05.06.2022	11	109441	25344	11013	27492	9617	12262	23713	36448	21909
05.06.2022	12	109204	25306	10986	27417	9635	12265	23595	36206	21889
05.06.2022	13	109222	25327	10996	27328	9615	12303	23653	36438	21869
05.06.2022	14	109139	25413	10935	27222	9581	12280	23708	36555	21839
05.06.2022	15	109001	25333	10933	27224	9559	12213	23739	36430	21812
05.06.2022	16	109053	25367	10923	27266	9550	12200	23747	36430	21814
05.06.2022	17	109141	25213	10943	27243	9512	12164	24066	36540	21812
05.06.2022	18	109108	25276	10975	27264	9564	12080	23950	36538	21812
05.06.2022	19	108648	25255	11062	27438	9572	11921	23400	36532	21812
05.06.2022	20	108312	25100	11259	27746	9548	12266	22394	36662	21812
05.06.2022	21	109305	25825	11491	27530	9648	12882	21928	36732	21814
05.06.2022	22	107450	26062	11061	26711	9617	12382	21617	36722	21844
05.06.2022	23	102569	24481	10367	25707	9506	11274	21233	36722	21865
05.06.2022	24	98594	22819	9906	25328	9116	10249	21176	36781	21865
06.06.2022	1	95303	21595	9630	25060	8407	9337	21273	36523	21748
06.06.2022	2	94027	20900	9426	24775	8131	8986	21809	36395	21768
06.06.2022	3	93615	20410	9231	24665	7884	8868	22557	36399	21761
06.06.2022	4	93910	19952	9237	24998	7755	8765	23202	36339	21761
06.06.2022	5	95787	20150	9558	25843	7813	8705	23718	36339	21761
06.06.2022	6	99615	21256	10196	26674	8111	9247	24131	36257	21788
06.06.2022	7	104567	23067	10973	27674	8636	10128	24088	36221	21789
06.06.2022	8	109139	24967	11735	28114	9221	11022	24081	36043	22010
06.06.2022	9	113351	27038	12233	28186	9836	11970	24089	35813	22079
06.06.2022	10	114986	28017	12312	28078	10136	12362	24080	35813	22109
06.06.2022	11	114897	28093	12157	27962	10187	12503	23995	35813	22109
06.06.2022	12	114196	27677	12102	27946	10103	12487	23881	35819	22089
06.06.2022	13	114046	27567	12111	27932	10063	12500	23873	35819	22119
06.06.2022	14	114055	27730	12029	27870	10071	12515	23840	35816	22139
06.06.2022	15	113398	27476	11899	27761	10018	12457	23787	35942	22149
06.06.2022	16	112643	27238	11688	27662	9940	12318	23797	36027	22189
06.06.2022	17	111912	26803	11531	27559	9827	12153	24038	36017	22239
06.06.2022	18	111153	26553	11379	27489	9784	11897	24050	36019	22289
06.06.2022	19	110324	26617	11223	27641	9711	11737	23395	36013	22299
06.06.2022	20	109753	26460	11348	27800	9656	12053	22436	36018	22339
06.06.2022	21	110105	27017	11554	27479	9643	12547	21866	36018	22341
06.06.2022	22	108004	27004	11220	26531	9548	12112	21590	36008	22371
06.06.2022	23	103123	25187	10440	25723	9413	11120	21241	36028	22365
06.06.2022	24	98991	23448	9982	25139	8956	10248	21219	36099	22365