

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2022 по 21.06.2022, 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
19.06.2022	1	93047	21150	9310	24352	8417	9564	20252	37535	22114
19.06.2022	2	91305	20315	9189	24090	8093	9112	20507	37527	22057
19.06.2022	3	90521	19740	8945	24042	7838	8913	21043	37527	22047
19.06.2022	4	90098	19150	8875	24164	7651	8750	21509	37527	22057
19.06.2022	5	91225	19064	9008	24519	7600	8636	22399	37527	22027
19.06.2022	6	93425	19610	9170	25159	7738	8842	22905	37402	22007
19.06.2022	7	96353	20330	9580	26044	7953	9354	23091	37655	21982
19.06.2022	8	100113	21696	10176	26687	8386	10102	23066	37629	21941
19.06.2022	9	104101	23410	10599	26975	8951	11142	23022	37572	21928
19.06.2022	10	106557	24571	10803	27083	9375	11767	22958	37575	21872
19.06.2022	11	107612	24981	10852	27065	9560	12222	22932	37572	21840
19.06.2022	12	107882	25081	10806	27050	9631	12443	22869	37452	21820
19.06.2022	13	108007	25138	10789	26990	9592	12579	22919	37452	21755
19.06.2022	14	108013	25245	10759	26901	9594	12626	22889	37565	21715
19.06.2022	15	107910	25129	10782	26952	9568	12586	22893	37445	21695
19.06.2022	16	107568	24985	10764	26883	9553	12522	22862	37445	21650
19.06.2022	17	107550	24947	10765	26790	9511	12435	23102	37565	21607
19.06.2022	18	107277	24908	10718	26784	9520	12294	23054	37565	21607
19.06.2022	19	106746	24820	10665	27013	9553	12147	22547	37565	21587
19.06.2022	20	105667	24619	10746	27075	9484	12114	21630	37681	21542
19.06.2022	21	105879	25056	10927	26777	9495	12596	21027	37681	21498
19.06.2022	22	104322	25479	10629	25927	9410	12132	20746	37668	21488
19.06.2022	23	100198	23903	10106	25180	9280	11204	20524	37692	21508
19.06.2022	24	95917	22116	9638	24762	8964	10093	20344	37722	21491
20.06.2022	1	92984	20931	9410	24324	8380	9600	20339	37336	21341
20.06.2022	2	91685	20119	9282	24104	8105	9220	20855	37271	21324
20.06.2022	3	91520	19693	9136	24045	7863	9046	21737	35894	21334
20.06.2022	4	91599	19054	9088	24472	7703	8937	22344	35894	21371
20.06.2022	5	93834	19306	9444	25379	7754	8883	23067	35894	21381
20.06.2022	6	97712	20330	10091	26419	8076	9286	23509	35894	21381
20.06.2022	7	97712	20330	10091	26419	8076	9286	23509	35919	21381
20.06.2022	8	107452	24100	11694	27936	9129	11097	23497	35794	21388
20.06.2022	9	112117	26388	12209	28019	9762	12308	23432	35563	21388
20.06.2022	10	114023	27295	12389	27947	10155	12880	23358	35569	21372
20.06.2022	11	114260	27390	12244	27882	10233	13113	23397	35565	21360
20.06.2022	12	113789	27104	12192	27812	10180	13149	23353	35589	21340
20.06.2022	13	113938	27111	12287	27804	10176	13261	23299	35581	21320
20.06.2022	14	114093	27357	12219	27737	10166	13317	23296	35575	21300
20.06.2022	15	113462	27094	12079	27655	10112	13249	23273	35575	21300
20.06.2022	16	112899	27032	11930	27571	10105	13099	23163	35674	21300
20.06.2022	17	111938	26602	11722	27382	9991	12894	23347	35687	21302
20.06.2022	18	111117	26437	11555	27218	9931	12656	23321	35687	21302
20.06.2022	19	110016	26278	11394	27257	9895	12423	22769	35687	21302
20.06.2022	20	108659	25913	11403	27327	9778	12452	21786	35768	21302
20.06.2022	21	108372	25987	11532	27075	9747	12871	21161	36152	21303
20.06.2022	22	106802	26261	11320	26146	9670	12556	20849	36123	21323
20.06.2022	23	102145	24683	10526	25418	9440	11470	20608	36134	21343
20.06.2022	24	97586	22857	10016	24878	9030	10496	20308	36134	21353
21.06.2022	1	94025	21248	9649	24516	8451	9842	20318	35836	21307
21.06.2022	2	92760	20582	9605	24198	8200	9433	20742	35825	21317
21.06.2022	3	92331	19938	9413	24154	7962	9248	21616	35823	21327
21.06.2022	4	92712	19350	9385	24578	7801	9153	22445	35823	21337
21.06.2022	5	94897	19580	9711	25577	7840	9076	23113	35823	21347
21.06.2022	6	98619	20673	10276	26464	8170	9532	23504	35799	21347
21.06.2022	7	103671	22451	11044	27513	8619	10398	23645	35807	21347
21.06.2022	8	108488	24516	11871	27907	9189	11435	23569	35756	21354
21.06.2022	9	112960	26800	12348	27982	9828	12545	23457	35372	21354
21.06.2022	10	114728	27619	12488	27867	10175	13088	23491	35032	21338
21.06.2022	11	114844	27678	12324	27778	10219	13361	23486	35029	21326
21.06.2022	12	114307	27346	12245	27710	10144	13450	23412	35029	21306
21.06.2022	13	114573	27406	12331	27767	10131	13533	23404	35029	21286
21.06.2022	14	114786	27605	12284	27743	10145	13600	23410	35213	21266
21.06.2022	15	114418	27440	12203	27713	10095	13542	23425	35213	21266
21.06.2022	16	113782	27428	12041	27641	10061	13367	23243	35213	21266
21.06.2022	17	112818	27129	11845	27464	9975	13091	23315	35213	21268
21.06.2022	18	112115	27109	11679	27222	9982	12817	23307	35309	21268
21.06.2022	19	110967	26918	11508	27306	9941	12610	22684	35309	21268
21.06.2022	20	109613	26585	11465	27439	9806	12571	21748	36314	21268
21.06.2022	21	109334	26793	11587	27123	9783	13004	21043	36595	21269
21.06.2022	22	107725	26788	11324	26422	9706	12713	20772	36595	21289
21.06.2022	23	102796	25163	10514	25573	9468	11663	20415	36863	21309
21.06.2022	24	98316	23344	9948	24989	9085	10539	20411	36904	21319