

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2022 по 22.06.2022, 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
20.06.2022	1	92995	20885	9451	24298	8402	9545	20415	37238	21254
20.06.2022	2	91657	20069	9219	24211	8138	9119	20901	37173	21255
20.06.2022	3	91200	19584	9070	24140	7892	8898	21617	35796	21265
20.06.2022	4	91463	19151	9030	24500	7752	8782	22249	35796	21275
20.06.2022	5	93770	19321	9383	25354	7765	8719	23227	35796	21312
20.06.2022	6	97654	20434	10071	26276	8026	9170	23677	35796	21312
20.06.2022	7	102965	22325	10903	27415	8554	10105	23662	35820	21312
20.06.2022	8	107916	24389	11734	27870	9158	11150	23615	35700	21319
20.06.2022	9	112515	26595	12235	28112	9774	12377	23421	35468	21319
20.06.2022	10	114671	27511	12400	28104	10133	12922	23601	35460	21303
20.06.2022	11	114950	27632	12291	28032	10241	13199	23555	35456	21291
20.06.2022	12	114546	27318	12220	27965	10196	13344	23503	35480	21271
20.06.2022	13	114721	27423	12304	27932	10187	13471	23404	35472	21251
20.06.2022	14	114948	27613	12231	27873	10183	13591	23457	35472	21231
20.06.2022	15	114295	27330	12126	27766	10140	13569	23364	35492	21231
20.06.2022	16	113454	27118	11951	27673	10088	13415	23210	35591	21231
20.06.2022	17	112559	26716	11764	27539	9986	13157	23397	35603	21233
20.06.2022	18	111552	26498	11603	27329	9926	12872	23323	35609	21233
20.06.2022	19	110387	26293	11459	27369	9890	12613	22762	35609	21233
20.06.2022	20	109055	25851	11404	27492	9778	12682	21848	35697	21233
20.06.2022	21	108978	26115	11597	27201	9745	13092	21227	36081	21234
20.06.2022	22	107519	26486	11266	26451	9656	12671	20989	36053	21254
20.06.2022	23	102378	24733	10500	25547	9430	11465	20704	36053	21274
20.06.2022	24	97590	22724	9997	24884	9055	10412	20519	36053	21284
21.06.2022	1	94291	21347	9720	24520	8526	9775	20404	35744	21271
21.06.2022	2	92918	20614	9496	24267	8236	9422	20884	35732	21281
21.06.2022	3	92673	19991	9362	24260	7975	9262	21823	35730	21291
21.06.2022	4	92766	19442	9339	24628	7821	9144	22392	35730	21301
21.06.2022	5	94976	19672	9637	25623	7801	9139	23104	35730	21311
21.06.2022	6	98855	20909	10229	26435	8109	9621	23553	35706	21311
21.06.2022	7	98855	20909	10229	26435	8109	9621	23553	35712	21311
21.06.2022	8	108729	24499	11938	28013	9191	11557	23530	35619	21318
21.06.2022	9	113094	26734	12367	28128	9787	12651	23427	35249	21348
21.06.2022	10	114854	27589	12498	28025	10139	13160	23442	34909	21332
21.06.2022	11	114973	27619	12337	27992	10224	13349	23451	34896	21320
21.06.2022	12	114469	27258	12262	27917	10183	13446	23402	34901	21300
21.06.2022	13	114572	27355	12354	27918	10159	13497	23290	34901	21280
21.06.2022	14	114756	27515	12325	27833	10163	13559	23362	35090	21260
21.06.2022	15	114424	27416	12280	27778	10121	13508	23321	35110	21260
21.06.2022	16	113684	27151	12141	27700	10078	13371	23243	35110	21260
21.06.2022	17	112802	26885	11900	27602	9985	13115	23315	35110	21262
21.06.2022	18	112043	26796	11760	27329	9956	12875	23329	35211	21262
21.06.2022	19	111088	26705	11584	27480	9922	12681	22716	35211	21262
21.06.2022	20	109665	26338	11530	27544	9783	12717	21753	36224	21262
21.06.2022	21	109700	26586	11684	27362	9781	13123	21164	36505	21263
21.06.2022	22	107824	26580	11377	26611	9688	12702	20865	36505	21283
21.06.2022	23	102601	24764	10563	25507	9461	11701	20605	36760	21303
21.06.2022	24	97922	22902	10043	24881	9063	10556	20477	36802	21313
22.06.2022	1	94500	21567	9733	24455	8534	9817	20395	36459	21271
22.06.2022	2	93437	20936	9540	24300	8264	9467	20929	36382	21281
22.06.2022	3	92890	20337	9361	24248	8003	9286	21654	36380	21291
22.06.2022	4	93019	19786	9286	24594	7829	9160	22363	36380	21301
22.06.2022	5	95388	20029	9681	25602	7791	9114	23171	36380	21311
22.06.2022	6	99188	21114	10382	26414	8098	9586	23593	36260	21311
22.06.2022	7	104583	22980	11209	27714	8572	10446	23661	36268	21311
22.06.2022	8	109136	24804	12079	28142	9165	11468	23479	35924	21318
22.06.2022	9	113436	26921	12543	28301	9778	12587	23306	35892	21348
22.06.2022	10	115080	27678	12694	28171	10129	13096	23312	35895	21332
22.06.2022	11	115306	27783	12608	28076	10216	13244	23378	35892	21320
22.06.2022	12	114675	27373	12506	28021	10146	13340	23289	35892	21300
22.06.2022	13	114839	27486	12595	28001	10116	13381	23261	35887	21280
22.06.2022	14	114891	27621	12537	27951	10139	13383	23260	35881	21260
22.06.2022	15	114243	27448	12444	27818	10099	13289	23146	35805	21260
22.06.2022	16	113520	27315	12216	27739	10062	13138	23050	35805	21260
22.06.2022	17	112830	27034	12045	27675	9976	12909	23190	36151	21262
22.06.2022	18	112102	26931	11910	27516	9948	12663	23134	36227	21262
22.06.2022	19	111187	26756	11746	27688	9909	12439	22649	36227	21262
22.06.2022	20	109896	26486	11711	27780	9765	12501	21653	36224	21262
22.06.2022	21	109734	26659	11886	27411	9778	12917	21084	36264	21263
22.06.2022	22	107917	26666	11570	26701	9656	12550	20774	36384	21283
22.06.2022	23	102947	24907	10801	25557	9406	11687	20591	36405	21303
22.06.2022	24	98314	23107	10195	24976	9047	10576	20414	36525	21313