

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.04.2022 по 27.04.2022, 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
25.04.2022	1	105979	24559	10582	26694	9919	10152	24073	33120	26321
25.04.2022	2	105269	24076	10476	26564	9686	9953	24514	32783	26180
25.04.2022	3	105590	23865	10394	26638	9556	9847	25290	32012	26180
25.04.2022	4	106610	23889	10461	26991	9495	9830	25946	32029	26180
25.04.2022	5	108305	23958	10713	27825	9449	9831	26528	32039	26180
25.04.2022	6	111328	24928	11393	28605	9639	10047	26716	31996	26180
25.04.2022	7	115816	26811	12104	29492	10125	10690	26593	31976	26180
25.04.2022	8	119934	28758	12850	29749	10764	11397	26416	32212	26310
25.04.2022	9	123107	30431	13135	29751	11380	12085	26325	32138	26490
25.04.2022	10	123636	30660	13186	29662	11630	12217	26282	32132	26590
25.04.2022	11	123305	30637	13112	29536	11625	12106	26290	32120	26589
25.04.2022	12	122298	30184	13006	29523	11521	11858	26205	32117	26589
25.04.2022	13	122072	30110	13069	29421	11484	11798	26190	32110	26589
25.04.2022	14	122004	30191	13032	29288	11498	11753	26242	32054	26589
25.04.2022	15	121434	29968	12850	29207	11429	11649	26330	32049	26589
25.04.2022	16	121021	29816	12587	29222	11391	11580	26426	32049	26589
25.04.2022	17	120560	29459	12450	29155	11318	11470	26708	33161	26624
25.04.2022	18	120320	29481	12372	29269	11300	11581	26319	33293	26624
25.04.2022	19	120511	29402	12506	29687	11284	12136	25496	33339	26624
25.04.2022	20	121313	30072	12801	29593	11315	12893	24639	33761	26625
25.04.2022	21	120573	30475	12555	28900	11567	12850	24225	33761	26625
25.04.2022	22	116763	29169	11970	27892	11521	12212	23999	33774	26625
25.04.2022	23	112137	27359	11330	27286	11011	11238	23914	33788	26595
25.04.2022	24	108663	25909	10874	26888	10558	10509	23926	33797	26595
26.04.2022	1	106244	24771	10621	26581	10101	10011	24159	33932	26275
26.04.2022	2	105148	24212	10460	26362	9872	9728	24513	33468	26134
26.04.2022	3	105425	24022	10418	26407	9740	9572	25267	32137	26134
26.04.2022	4	106242	23937	10456	26729	9676	9599	25844	32152	26134
26.04.2022	5	108119	24144	10643	27712	9645	9610	26366	32142	26134
26.04.2022	6	111074	25011	11263	28536	9832	9846	26586	32142	26164
26.04.2022	7	111074	25011	11263	28536	9832	9846	26586	32027	26164
26.04.2022	8	119354	28765	12734	29613	10949	11121	26172	32259	26295
26.04.2022	9	122568	30396	13073	29714	11521	11816	26047	32130	26475
26.04.2022	10	123038	30650	13110	29505	11703	11982	26087	32118	26575
26.04.2022	11	122390	30458	12895	29392	11724	11866	26054	32112	26575
26.04.2022	12	121489	29994	12830	29307	11601	11672	26085	32108	26575
26.04.2022	13	121351	29943	12906	29251	11556	11593	26103	32091	26575
26.04.2022	14	121604	30041	12950	29273	11566	11563	26213	32084	26575
26.04.2022	15	121019	29812	12805	29195	11466	11509	26233	32092	26575
26.04.2022	16	120744	29702	12562	29155	11434	11472	26419	32092	26575
26.04.2022	17	120210	29479	12460	29043	11334	11350	26544	33391	26575
26.04.2022	18	120030	29469	12403	29075	11331	11479	26274	33483	26575
26.04.2022	19	120436	29479	12569	29573	11318	12085	25412	33477	26575
26.04.2022	20	121002	30083	12844	29425	11335	12806	24509	33900	26575
26.04.2022	21	120058	30416	12573	28646	11606	12749	24068	33900	26575
26.04.2022	22	116381	29127	12001	27709	11531	12156	23856	33938	26545
26.04.2022	23	111645	27331	11290	27046	11050	11152	23777	33953	26545
26.04.2022	24	108176	25846	10871	26684	10607	10359	23809	33962	26545
27.04.2022	1	105783	24742	10805	26372	10143	9869	23851	34262	26285
27.04.2022	2	104962	24222	10631	26235	9919	9616	24339	34246	26144
27.04.2022	3	105241	23935	10569	26227	9819	9528	25163	32902	26144
27.04.2022	4	106150	23998	10613	26555	9711	9526	25748	32902	26144
27.04.2022	5	107978	24155	10878	27366	9696	9546	26336	32902	26144
27.04.2022	6	110833	25067	11402	28241	9910	9771	26442	32902	26174
27.04.2022	7	115644	27067	12200	29117	10402	10607	26251	32824	26174
27.04.2022	8	119388	28754	12935	29445	11011	11203	26040	33013	26305
27.04.2022	9	122509	30441	13249	29450	11618	11787	25964	32868	26485
27.04.2022	10	123251	30905	13286	29268	11833	11980	25978	32839	26585
27.04.2022	11	122720	30628	13176	29114	11883	11910	26008	32839	26585
27.04.2022	12	121941	30212	13064	29121	11778	11784	25981	32839	26585
27.04.2022	13	121799	30161	13147	29090	11701	11694	26006	32812	26585
27.04.2022	14	121821	30262	13135	28943	11711	11676	26094	32809	26585
27.04.2022	15	121337	30034	13011	28925	11616	11613	26138	32838	26585
27.04.2022	16	120931	29945	12721	28878	11574	11547	26266	32838	26585
27.04.2022	17	120541	29658	12641	28817	11492	11449	26485	34252	26585
27.04.2022	18	120485	29658	12583	28948	11484	11542	26269	34352	26585
27.04.2022	19	120789	29766	12660	29406	11467	12053	25436	34387	26585
27.04.2022	20	121478	30466	13021	29247	11503	12763	24478	34810	26585
27.04.2022	21	120711	30780	12798	28592	11765	12697	24078	34815	26585
27.04.2022	22	116823	29355	12235	27597	11727	12092	23819	34840	26585
27.04.2022	23	112150	27543	11540	26979	11233	11160	23695	34840	26555
27.04.2022	24	108658	26043	11081	26583	10814	10390	23746	34840	26555