

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2022 по 23.05.2022, 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
21.05.2022	1	99948	23731	10586	25409	9580	9603	21038	36072	23460
21.05.2022	2	98539	23064	10327	25204	9324	9296	21324	36069	23460
21.05.2022	3	98079	22643	10143	25117	9183	9170	21822	36069	23460
21.05.2022	4	98179	22326	10046	25362	9020	9112	22313	36069	23460
21.05.2022	5	99272	22144	10178	25930	8914	9029	23078	36072	23460
21.05.2022	6	101542	22682	10630	26548	9005	9347	23329	36072	23460
21.05.2022	7	104790	23565	11217	27532	9199	9871	23407	36072	23430
21.05.2022	8	108034	24585	11876	28106	9547	10585	23334	36072	23430
21.05.2022	9	111537	26236	12280	28363	10080	11188	23390	36013	23490
21.05.2022	10	113212	27057	12500	28331	10469	11564	23291	35983	23488
21.05.2022	11	113362	27341	12320	28223	10569	11618	23291	35986	23488
21.05.2022	12	113102	27224	12218	28257	10598	11536	23268	35986	23488
21.05.2022	13	112768	27158	12170	28183	10536	11504	23217	35986	23488
21.05.2022	14	112441	26999	12086	28090	10511	11466	23289	35985	23488
21.05.2022	15	112012	26835	11978	28076	10479	11383	23261	35980	23488
21.05.2022	16	111771	26726	11948	28079	10447	11343	23229	35976	23488
21.05.2022	17	111857	26667	11924	28019	10406	11352	23490	35976	23488
21.05.2022	18	111703	26665	11899	27975	10432	11337	23396	36009	23488
21.05.2022	19	111590	26657	11982	28225	10456	11497	22773	36009	23488
21.05.2022	20	111805	26705	12265	28480	10430	12031	21894	36010	23488
21.05.2022	21	112602	27845	12320	28184	10510	12329	21415	36007	23489
21.05.2022	22	110439	27523	11956	27379	10603	11810	21167	36003	23489
21.05.2022	23	106260	25933	11352	26561	10408	10998	21008	36006	23489
21.05.2022	24	102687	24553	10899	26100	10034	10162	20939	36006	23489
22.05.2022	1	98694	23437	10242	25275	9423	9418	20899	36064	23420
22.05.2022	2	97158	22707	10006	25031	9164	9088	21161	36061	23420
22.05.2022	3	96499	22326	9861	24902	8993	8868	21549	36096	23420
22.05.2022	4	96442	21981	9735	25008	8780	8809	22130	36096	23420
22.05.2022	5	96844	21650	9748	25359	8663	8710	22713	36105	23420
22.05.2022	6	98865	22082	10115	25923	8739	8942	23064	36122	23417
22.05.2022	7	98865	22082	10115	25923	8739	8942	23064	36122	23390
22.05.2022	8	104639	23663	11064	27558	9251	9944	23159	36122	23390
22.05.2022	9	108005	24989	11470	27970	9788	10589	23198	35947	23392
22.05.2022	10	109934	25843	11626	28063	10228	10989	23185	35947	23390
22.05.2022	11	110709	26319	11650	28011	10385	11129	23216	35825	23390
22.05.2022	12	110769	26369	11651	28029	10447	11086	23188	35825	23390
22.05.2022	13	110465	26280	11631	27914	10416	11059	23165	35825	23390
22.05.2022	14	110382	26281	11628	27828	10412	11020	23212	35825	23390
22.05.2022	15	110172	26166	11618	27841	10367	10929	23250	35822	23390
22.05.2022	16	110185	26100	11664	27884	10372	10923	23243	35818	23390
22.05.2022	17	110673	26162	11713	27876	10384	10969	23568	35818	23390
22.05.2022	18	111020	26320	11840	27928	10435	11020	23478	35862	23390
22.05.2022	19	111328	26465	11998	28328	10457	11203	22877	35848	23390
22.05.2022	20	111757	26661	12341	28594	10452	11796	21913	35850	23390
22.05.2022	21	112589	27731	12544	28217	10516	12125	21455	35847	23391
22.05.2022	22	109883	27277	12016	27154	10556	11708	21172	35843	23419
22.05.2022	23	105656	25726	11354	26448	10360	10789	20979	35971	23389
22.05.2022	24	101770	24222	10879	25923	9911	9901	20933	35971	23419
23.05.2022	1	97700	22781	10129	25210	9249	9300	21030	35488	23420
23.05.2022	2	96522	22200	9960	24908	8961	8977	21516	35486	23420
23.05.2022	3	96724	21795	9834	25112	8784	8881	22318	35486	23420
23.05.2022	4	97241	21496	9827	25526	8623	8824	22945	35486	23390
23.05.2022	5	99055	21460	10237	26418	8601	8817	23522	35488	23392
23.05.2022	6	102627	22533	10981	27301	8858	9241	23712	35488	23420
23.05.2022	7	108184	24562	11906	28345	9492	10082	23797	35296	23420
23.05.2022	8	112441	26377	12723	28777	10103	10835	23625	35296	23420
23.05.2022	9	116482	28458	13188	28830	10786	11551	23668	35040	23412
23.05.2022	10	118017	29233	13350	28677	11102	11933	23722	34856	23410
23.05.2022	11	117634	29117	13123	28605	11102	12029	23658	34734	23410
23.05.2022	12	116751	28731	12967	28624	11046	11866	23517	34734	23410
23.05.2022	13	116526	28760	12936	28571	11032	11782	23444	34758	23410
23.05.2022	14	116723	28788	12951	28558	11047	11788	23591	34758	23410
23.05.2022	15	116064	28617	12789	28454	10958	11710	23536	34867	23410
23.05.2022	16	115628	28305	12565	28465	10951	11744	23597	34863	23410
23.05.2022	17	115075	28013	12357	28375	10819	11700	23811	34863	23410
23.05.2022	18	114508	27835	12244	28226	10794	11658	23751	34866	23410
23.05.2022	19	114108	27822	12264	28538	10802	11809	22872	34861	23410
23.05.2022	20	113990	27737	12502	28724	10705	12361	21962	34927	23410
23.05.2022	21	113981	28650	12604	28024	10719	12603	21382	34924	23411
23.05.2022	22	111055	28019	11920	27123	10704	12064	21226	34920	23439
23.05.2022	23	105966	26004	11214	26260	10429	11134	20925	35048	23409
23.05.2022	24	101958	24443	10716	25711	9967	10240	20881	35048	23439