

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2022 по 22.04.2022, 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
20.04.2022	1	107523	25843	10749	26721	10327	10189	23695	34718	26555
20.04.2022	2	106728	25163	10661	26630	10101	9931	24242	34710	26555
20.04.2022	3	107073	24927	10601	26718	9983	9886	24958	34710	26555
20.04.2022	4	108167	24974	10635	27076	9912	9995	25574	34711	26555
20.04.2022	5	110013	25232	10892	27880	9963	9970	26076	34713	26555
20.04.2022	6	112725	25930	11511	28691	10135	10233	26225	34689	26555
20.04.2022	7	117196	27750	12326	29523	10567	11004	26026	34668	26555
20.04.2022	8	121104	29429	13089	29801	11093	11841	25851	34885	26555
20.04.2022	9	124198	31093	13413	29761	11651	12524	25756	34676	26555
20.04.2022	10	125082	31627	13511	29646	11884	12726	25688	34676	26555
20.04.2022	11	124605	31545	13279	29531	11881	12703	25666	34676	26555
20.04.2022	12	123582	31100	13142	29496	11792	12498	25554	34679	26555
20.04.2022	13	123268	30965	13133	29389	11740	12441	25599	34705	26555
20.04.2022	14	123167	30927	13104	29366	11698	12414	25658	34660	26555
20.04.2022	15	122712	30700	12970	29277	11619	12351	25793	34664	26555
20.04.2022	16	122578	30459	12829	29388	11558	12360	25985	34664	26555
20.04.2022	17	122183	30198	12706	29363	11430	12289	26197	34864	26555
20.04.2022	18	121958	30198	12697	29409	11408	12411	25835	35052	26555
20.04.2022	19	122568	30361	12855	29872	11430	12891	25160	35054	26555
20.04.2022	20	122813	31111	13000	29636	11505	13286	24274	35051	26555
20.04.2022	21	121815	31254	12704	29017	11786	13183	23869	35066	26555
20.04.2022	22	118074	29940	12205	28131	11514	12559	23725	35069	26555
20.04.2022	23	113236	28039	11496	27385	11082	11735	23499	35066	26528
20.04.2022	24	109765	26574	11058	27152	10634	10848	23499	35064	26555
21.04.2022	1	107691	25776	10781	26784	10284	10459	23608	34092	26497
21.04.2022	2	106912	25168	10686	26662	10060	10225	24111	34084	26497
21.04.2022	3	107321	24955	10617	26695	9926	10240	24889	34084	26497
21.04.2022	4	108559	24972	10674	27308	9863	10318	25423	34084	26497
21.04.2022	5	110354	25264	10960	28118	9894	10173	25945	34084	26497
21.04.2022	6	113377	26100	11635	29043	10038	10479	26083	34060	26497
21.04.2022	7	113377	26100	11635	29043	10038	10479	26083	33990	26497
21.04.2022	8	122147	29679	13210	30377	11015	12090	25776	34253	26497
21.04.2022	9	125251	31400	13531	30354	11566	12725	25673	34191	26117
21.04.2022	10	126253	31963	13700	30114	11833	12951	25692	34111	25737
21.04.2022	11	125741	31735	13481	30089	11825	12913	25697	34111	25737
21.04.2022	12	124820	31361	13344	29971	11669	12767	25707	34114	25727
21.04.2022	13	124518	31252	13363	29835	11678	12719	25670	34138	25727
21.04.2022	14	124604	31302	13320	29846	11676	12718	25742	34135	25737
21.04.2022	15	124183	30991	13181	29876	11587	12666	25881	34135	25737
21.04.2022	16	124087	30819	13043	29961	11535	12659	26069	34129	25737
21.04.2022	17	123757	30577	12920	29980	11404	12607	26269	34129	25737
21.04.2022	18	123621	30575	12934	30044	11410	12769	25889	34219	25737
21.04.2022	19	124025	30744	13076	30500	11413	13198	25094	34554	25737
21.04.2022	20	124218	31502	13296	30311	11464	13523	24123	34551	25737
21.04.2022	21	123091	31565	13027	29572	11729	13487	23712	35117	25737
21.04.2022	22	119409	30302	12475	28642	11541	12922	23526	35219	25737
21.04.2022	23	114481	28365	11766	27907	11088	11965	23389	35216	25737
21.04.2022	24	110630	26784	11286	27484	10682	11031	23363	35215	25737
22.04.2022	1	107534	25685	10841	26750	10180	10484	23593	34433	25737
22.04.2022	2	106832	25102	10729	26687	9965	10214	24135	34425	25737
22.04.2022	3	107095	24896	10658	26658	9816	10158	24909	34425	25737
22.04.2022	4	108267	24871	10729	27213	9757	10279	25419	34425	25737
22.04.2022	5	110215	25148	11006	28038	9775	10269	25978	34425	25737
22.04.2022	6	113498	25999	11745	29104	9953	10511	26186	34401	25737
22.04.2022	7	118183	27738	12551	30079	10422	11273	26119	34394	25737
22.04.2022	8	122533	29687	13349	30511	10996	12146	25843	34657	25712
22.04.2022	9	125573	31243	13694	30476	11596	12767	25797	34643	25712
22.04.2022	10	126415	31823	13793	30227	11869	12988	25715	34643	25712
22.04.2022	11	125920	31670	13604	30141	11884	12932	25688	34643	25712
22.04.2022	12	124924	31280	13458	30096	11720	12788	25581	34646	25712
22.04.2022	13	124746	31194	13445	30065	11729	12723	25589	34670	25712
22.04.2022	14	124563	31164	13409	29927	11700	12648	25715	34652	25712
22.04.2022	15	124027	30897	13257	29891	11633	12533	25816	34652	25712
22.04.2022	16	123699	30642	13130	29883	11553	12501	25990	34667	25712
22.04.2022	17	123273	30326	12983	29893	11432	12432	26207	34667	25712
22.04.2022	18	123271	30396	12995	29999	11435	12521	25925	34762	25712
22.04.2022	19	123534	30458	13098	30480	11416	12961	25123	34782	25712
22.04.2022	20	123830	31125	13263	30242	11425	13484	24291	34779	25712
22.04.2022	21	122618	31215	12955	29531	11685	13379	23853	35399	26092
22.04.2022	22	119299	30078	12439	28720	11445	12879	23739	35425	26472
22.04.2022	23	114460	28204	11744	27912	10988	12013	23599	35422	26472
22.04.2022	24	110630	26596	11289	27480	10550	11159	23556	35420	26472