

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.04.2022 по 04.04.2022, 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
02.04.2022	1	114624	27467	11655	29040	11422	10351	24690	34023	26633
02.04.2022	2	113392	26805	11473	28931	11192	10024	24967	34030	26633
02.04.2022	3	113153	26513	11400	28856	11074	9863	25447	34030	26633
02.04.2022	4	113701	26445	11428	28985	10991	9870	25982	34033	26633
02.04.2022	5	115040	26631	11519	29289	11004	9954	26643	34030	26633
02.04.2022	6	116788	26965	11737	29866	11083	10088	27049	34028	26633
02.04.2022	7	119182	27448	12235	30807	11175	10477	27039	34028	26633
02.04.2022	8	122084	28478	12753	31343	11481	11077	26952	34195	26633
02.04.2022	9	125237	30019	13183	31528	12035	11715	26758	34129	26653
02.04.2022	10	126966	30958	13430	31529	12428	11959	26661	33933	26653
02.04.2022	11	127078	31267	13376	31422	12533	11936	26544	33932	26653
02.04.2022	12	126690	31191	13284	31307	12538	11849	26520	33929	26653
02.04.2022	13	126103	30955	13126	31187	12516	11703	26615	33929	26653
02.04.2022	14	125859	30830	13059	31031	12493	11638	26808	33926	26653
02.04.2022	15	125530	30662	12937	31037	12401	11552	26942	33926	26653
02.04.2022	16	125403	30544	12876	31034	12382	11541	27025	33929	26653
02.04.2022	17	125828	30544	12921	31236	12349	11640	27138	34099	26653
02.04.2022	18	126450	30689	13108	31646	12432	11827	26747	34179	26653
02.04.2022	19	127585	31261	13392	31886	12501	12528	26017	34195	26653
02.04.2022	20	127709	32037	13300	31506	12779	12778	25310	34190	26653
02.04.2022	21	125666	31647	12981	30825	12790	12645	24778	34176	26653
02.04.2022	22	122240	30674	12472	29981	12530	12091	24492	34202	26653
02.04.2022	23	118613	29246	11972	29420	12090	11446	24438	34222	26653
02.04.2022	24	115260	27860	11536	29066	11690	10688	24420	34326	26653
03.04.2022	1	113626	27226	11323	28924	11269	10281	24602	33771	26574
03.04.2022	2	112386	26549	11181	28740	11085	9976	24856	33771	26574
03.04.2022	3	112136	26302	11097	28675	10954	9840	25269	33771	26574
03.04.2022	4	112568	26259	11095	28725	10840	9794	25855	33774	26574
03.04.2022	5	113745	26490	11192	28853	10840	9846	26524	33781	26574
03.04.2022	6	115069	26752	11305	29192	10911	9920	26989	33783	26574
03.04.2022	7	115069	26752	11305	29192	10911	9920	26989	33785	26574
03.04.2022	8	119809	27985	12162	30794	11230	10722	26917	34059	26547
03.04.2022	9	122990	29441	12552	31131	11750	11308	26809	34028	26594
03.04.2022	10	124881	30532	12806	31100	12115	11651	26677	34030	26594
03.04.2022	11	125231	30795	12843	31002	12243	11666	26682	34030	26594
03.04.2022	12	125317	30947	12816	30936	12250	11675	26694	34028	26594
03.04.2022	13	124894	30844	12715	30789	12244	11597	26705	34049	26594
03.04.2022	14	124915	30847	12657	30739	12223	11511	26939	34049	26594
03.04.2022	15	124916	30718	12625	30800	12186	11458	27128	34049	26594
03.04.2022	16	125280	30821	12595	30932	12194	11504	27235	34051	26594
03.04.2022	17	125804	30841	12716	31125	12192	11583	27347	34049	26594
03.04.2022	18	126603	31020	13007	31491	12307	11840	26938	34149	26594
03.04.2022	19	128041	31633	13475	31751	12426	12624	26132	34155	26594
03.04.2022	20	128089	32331	13405	31401	12739	12936	25278	34150	26594
03.04.2022	21	125951	31940	13012	30627	12746	12745	24881	34136	26594
03.04.2022	22	122454	30835	12448	29751	12494	12269	24657	34144	26594
03.04.2022	23	118196	29225	11867	29104	12080	11403	24517	34152	26594
03.04.2022	24	114896	27788	11489	28826	11678	10560	24556	34221	26594
04.04.2022	1	113140	26993	11486	28686	11008	10216	24752	33885	26574
04.04.2022	2	112475	26468	11329	28583	10806	10034	25255	33885	26574
04.04.2022	3	112883	26303	11280	28703	10719	9932	25946	33885	26574
04.04.2022	4	114109	26403	11433	29113	10684	9894	26582	33888	26574
04.04.2022	5	116410	26958	11738	29816	10759	10085	27053	33888	26574
04.04.2022	6	119995	28130	12363	30603	11062	10464	27373	33883	26574
04.04.2022	7	124643	29706	13126	31621	11486	11317	27388	33857	26574
04.04.2022	8	128750	31361	13943	32143	12014	12125	27163	34077	26574
04.04.2022	9	131949	32943	14348	32111	12585	12879	27082	33741	26594
04.04.2022	10	132960	33537	14387	31914	12899	13156	27067	33623	26594
04.04.2022	11	132465	33378	14210	31747	12943	13066	27121	33503	26594
04.04.2022	12	131468	32951	14054	31712	12830	12885	27036	33500	26594
04.04.2022	13	131150	32820	14072	31643	12804	12812	27000	33521	26594
04.04.2022	14	131185	32847	14013	31518	12803	12784	27219	33521	26594
04.04.2022	15	130845	32685	13865	31479	12727	12698	27390	33641	26594
04.04.2022	16	130706	32586	13682	31518	12703	12730	27487	33745	26594
04.04.2022	17	130237	32315	13578	31564	12611	12651	27518	33868	26594
04.04.2022	18	130270	32380	13638	31770	12643	12857	26983	33968	26594
04.04.2022	19	131486	32928	13882	32119	12687	13604	26267	34100	26594
04.04.2022	20	131399	33789	13818	31760	12885	13845	25302	34095	26594
04.04.2022	21	129203	33249	13468	30977	12900	13729	24879	34081	26594
04.04.2022	22	125105	31905	12922	29909	12554	13104	24713	34204	26594
04.04.2022	23	120493	30099	12326	29216	12049	12238	24565	34266	26594
04.04.2022	24	117067	28497	11915	28936	11663	11434	24621	34263	26594