

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2022 по 12.04.2022, 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
10.04.2022	1	110000	25963	11069	27841	10751	10302	24076	33466	26569
10.04.2022	2	108792	25295	10905	27659	10553	10049	24331	33324	26619
10.04.2022	3	108607	25078	10809	27671	10407	9943	24700	33324	26619
10.04.2022	4	108853	24908	10806	27637	10338	10004	25158	33322	26649
10.04.2022	5	109841	25114	10817	27787	10326	9937	25859	33322	26649
10.04.2022	6	110737	25165	10919	28166	10335	9983	26169	33180	26649
10.04.2022	7	112906	25590	11333	29116	10424	10232	26210	33197	26648
10.04.2022	8	115346	26480	11685	29723	10668	10772	26018	33350	26621
10.04.2022	9	118485	27798	12070	30022	11215	11295	26085	33293	26668
10.04.2022	10	120382	28844	12333	30092	11552	11509	26052	33181	26668
10.04.2022	11	120521	28975	12373	30038	11668	11494	25972	33137	26667
10.04.2022	12	120140	28857	12316	29931	11685	11390	25961	33157	26667
10.04.2022	13	119830	28774	12222	29824	11633	11314	26063	33176	26667
10.04.2022	14	119794	28814	12145	29743	11622	11223	26248	33176	26667
10.04.2022	15	119782	28691	12094	29801	11585	11171	26439	33296	26667
10.04.2022	16	119895	28633	12058	29826	11586	11190	26603	33368	26667
10.04.2022	17	120471	28723	12145	29963	11590	11283	26768	33365	26667
10.04.2022	18	121133	28983	12248	30295	11652	11549	26407	33588	26667
10.04.2022	19	122361	29461	12681	30769	11731	12150	25570	33602	26667
10.04.2022	20	123024	30487	12815	30365	11903	12607	24847	33587	26668
10.04.2022	21	121846	30367	12580	29675	12182	12583	24459	34318	26668
10.04.2022	22	118255	29081	12058	28878	11953	12142	24143	34401	26668
10.04.2022	23	114093	27585	11361	28191	11547	11356	24053	34428	26668
10.04.2022	24	110830	26235	10999	27873	11144	10486	24092	34428	26668
11.04.2022	1	109145	25357	11080	27716	10644	10096	24253	34830	26584
11.04.2022	2	108295	24787	10924	27585	10418	9859	24721	34808	26584
11.04.2022	3	108642	24519	10864	27710	10311	9781	25457	34801	26557
11.04.2022	4	109754	24620	10966	28093	10273	9842	25959	34793	26557
11.04.2022	5	112011	25147	11243	28875	10328	9829	26589	34786	26584
11.04.2022	6	114862	25928	11965	29584	10526	10093	26765	34897	26584
11.04.2022	7	114862	25928	11965	29584	10526	10093	26765	34850	26583
11.04.2022	8	123303	29424	13429	30945	11582	11375	26549	34897	26583
11.04.2022	9	126323	31083	13801	30848	12134	11996	26461	34722	26603
11.04.2022	10	127333	31783	13833	30660	12435	12201	26421	34713	26603
11.04.2022	11	126813	31619	13655	30566	12489	12099	26385	34625	26602
11.04.2022	12	125697	31125	13551	30399	12393	11917	26312	34625	26602
11.04.2022	13	125579	31042	13598	30349	12340	11843	26407	34626	26602
11.04.2022	14	125514	31033	13511	30247	12346	11768	26609	34626	26602
11.04.2022	15	125193	30842	13425	30244	12263	11686	26733	34626	26602
11.04.2022	16	125123	30785	13257	30251	12232	11657	26940	34626	26602
11.04.2022	17	124604	30473	13082	30273	12106	11631	27039	34623	26602
11.04.2022	18	124707	30552	13094	30506	12089	11864	26602	34726	26602
11.04.2022	19	125404	30901	13314	30871	12160	12426	25734	34883	26602
11.04.2022	20	125668	31775	13398	30491	12233	12830	24941	34875	26603
11.04.2022	21	123707	31232	13071	29798	12339	12845	24423	35059	26603
11.04.2022	22	120020	29856	12596	28900	12077	12344	24247	35174	26603
11.04.2022	23	115312	28061	11909	28158	11571	11517	24096	35193	26576
11.04.2022	24	111838	26551	11412	27877	11140	10757	24101	35193	26576
12.04.2022	1	109784	25606	11239	27666	10754	10236	24283	34723	26558
12.04.2022	2	109018	25103	11115	27533	10525	9999	24744	34707	26557
12.04.2022	3	109414	24854	11068	27689	10419	9942	25443	34707	26557
12.04.2022	4	110397	24836	11123	28089	10368	10039	25942	34704	26557
12.04.2022	5	112364	25143	11337	28889	10412	10063	26520	34704	26557
12.04.2022	6	114989	25914	11869	29674	10579	10276	26677	34707	26584
12.04.2022	7	119928	27773	12668	30664	11083	11061	26678	34703	26583
12.04.2022	8	123650	29495	13366	31036	11596	11693	26465	34963	26583
12.04.2022	9	126928	31254	13751	30969	12154	12453	26347	34652	26603
12.04.2022	10	127669	31899	13709	30758	12444	12587	26273	34402	26603
12.04.2022	11	126989	31731	13497	30594	12488	12427	26252	34312	26602
12.04.2022	12	126024	31093	13451	30521	12392	12308	26259	34315	26602
12.04.2022	13	125758	30968	13471	30417	12370	12215	26316	34318	26602
12.04.2022	14	125918	31074	13444	30386	12356	12175	26483	34318	26602
12.04.2022	15	125562	30868	13337	30383	12272	12137	26565	34318	26602
12.04.2022	16	125532	30862	13129	30371	12230	12160	26781	34390	26602
12.04.2022	17	125308	30718	13037	30432	12128	12126	26867	34387	26602
12.04.2022	18	125267	30786	12984	30657	12092	12258	26489	34530	26602
12.04.2022	19	125943	31128	13235	30979	12145	12807	25650	34845	26602
12.04.2022	20	126086	31758	13261	30659	12220	13305	24884	34865	26603
12.04.2022	21	124220	31383	13035	29911	12345	13198	24347	34902	26603
12.04.2022	22	120681	30091	12470	29056	12119	12717	24227	35002	26603
12.04.2022	23	115966	28292	11781	28329	11640	11912	24013	35032	26576
12.04.2022	24	112273	26668	11299	28060	11216	11000	24030	35032	26576